

Ročník 2005

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 128

Rozeslána dne 26. září 2005

Cena Kč 479,50

---

### O B S A H:

369. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

---

## 369

## VYHLÁŠKA

ze dne 2. září 2005,

kteřou se mění vyhláška č. 232/2004 Sb., kteřou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látčkách a chemických připravcích a o změně některých zákonů, týkajíci se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických připravků

Ministerstvo přumyslu a obchodu stanoví podle § 3 odst. 7, § 19 odst. 3 a § 20 odst. 7 zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látčkách a chemických připravcích a o změně některých zákonů:

## Čl. I

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kteřou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látčkách a chemických připravcích a o změně některých zákonů, týkajíci se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických připravků, se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 zní:

„<sup>1)</sup> Směrnice Rady ze dne 27. června 1967 o sbližování přavních a správňch předpisů týkajíci se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (67/548/EHS), naposledy změněna směrníci Komise 2004/73/ES ze dne 29. dubna 2004, kteřou se po dvacáté deváté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování přavních a správňch předpisů týkajíci se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sbližování přavních a správňch před-

pisů členských států týkajíci se klasifikace, balení a označování nebezpečných připravků, naposledy změněna nařízením (ES) č. 1882/2003 Evropského parlamentu a Rady ze dne 29. září 2003, kterým se rozhodnutí Rady 1999/468/ES přizpůsobují ustanovení týkajíci se výborů, kteřé jsou ná-pomocny Komisi pří výkonu jejích prováděcích pravomocí stanovených v opatřeních přijatých postupem podle článku 251 Smlouvy o ES.

Směrnice Rady ze dne 27. července 1976 o sbližování přavních a správňch předpisů týkajíci se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a připravků (76/769/EHS), naposledy změněna směrníci Komise 2004/21/ES, kteřou se po 30. mění směrnice 76/769/EHS.“.

2. V přiloze č. 1 vysvětlivkách k tabulce C bodu 4 přism. a) Poznámka K zní: „Klasifikaci látky jako karcinogenní nebo mutagenní není nutno použít, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje měně než 0,1 % hmot. buta-1,3-díenu (číslo ES 203-450-8). Pokud látka není klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní, musí se uvést alespoň S-věty S (2-)9-16. Tato poznámka se používá pouze u určitých složitých látek vznikajíci pří zpracování ropy, uvedených v tabulce C.“.

3. V přiloze č. 1 tabulka C zní:

## „Tabulka C

## Seznam závazně klasifikovaných nebezpečných chemických látek

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Acetát (ISO)</b>							
<i>O,S</i> -dimethyl-L,N-acetylfosforamidohioát							
30560-19-1		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)36		
250-241-2							
015-079-00-7							
Název :							
<b>Acetaldehyd</b>							
ethanal							
75-07-0		F+; R12 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/37	F+ Xn	R12-36/37-40	S(2-)16-33-36/37		
200-836-8							
605-003-00-6							
Název :							
<b>Acetamid</b>							
60-35-5		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37		
200-473-5							
616-022-00-4							
Název :							
<b>{5-[(8-Acetamido-3,6-disulfonato-2-nafty)azo]-5'-[(6-benzamido-3-sulfonato-2-nafty)azo]bifenyl-3,4,3',4'-tetrolato}měďnatý komplex, trisodná sůl</b>							
164058-22-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
413-590-3							
611-063-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 1-(4-{3-Acetamido-4-[4'-(4-nitro-2-sulfonatostyryl)-3-sulfonatofenylazo]anilino}-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-karboxylatopyridinium), tetrasodná sůl							
115099-55-3	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
404-250-5							
611-014-00-7							
Název : 3-(5-Acetamido-4-{4-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}fenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová kyselina							
115099-58-6	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
407-670-7							
611-040-00-9							
Název : 6-Acetamido-4-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenylazo)naftalen-2-sulfonát diilithný							
401-010-1	R43		Xi	R43	S(2)-24-37		
016-043-00-3							
Název : <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-4-Acetamido-6-methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -7 <i>λ</i> <sup>6</sup> -thieno[2,3- <i>b</i> ]thiopyran-2-sulfonamid							
120298-38-6	R43		Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
415-030-3	N; R50-53		N				
616-103-00-4							
Název : Acetanhydrid anhydrid octové kyseliny							
108-24-7	R10		C	R10-20/22-34	S(1/2)-26-36(37)/39-45	c ≥ 25%	C; R20/22-34
203-564-8	Xn; R20/22					5% ≤ c < 25%	Xi; R37/38-41
607-008-00-9	C; R34					1% ≤ c < 5%	Xi; R36

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Hlavní složka: acetoacetanilid / 3-aminofenol (ATAN-MAP): {6-[amino-hydroxyfenyl]azo}-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}(6-{1-(fenylkarbamoyl)ethyl}azo)-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný vedlejší produkt 1: acetoacetanilid / acetoacetanilid (ATAN-ATAN): bis(6-{1-(fenylkarbamoyl)ethyl}azo)-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný vedlejší produkt 2: 3-aminofenol / 3-aminofenol (MAP-MAP): bis{6-[amino-hydroxyfenyl]azo}-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}chromitan trisodný							
	R43 419-230-1 R52-53		Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
024-019-00-9							
Název :							
<b>Acetofenon</b> feny[(methyl)keton 1-fenylethan-1-on							
98-86-2	Xn; R22 Xi; R36		Xn	R22-36	S(2)-26		
606-042-00-1							
Název :							
<b>Aceton</b> propan-2-on							
67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67		F Xi	R11-36-66-67	S(2)-9-16-26		
606-001-00-8							
Název :							
<b>Acetonitril</b>							
75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36		F Xn	R11-20/21/22-36	S(1/2)-16-36/37		
608-001-00-3							
Název :							
<b>3β-(Acetoxy)-5α-brom-6β-hydroxyandrostan-17-on</b>							
4229-69-0	R43 419-790-7 R52-53		Xi	R43-52/53	S(2)-22-36/37-61		
606-081-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: <i>trans</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-karboxylová kyselina a <i>cis</i> -(2 <i>R</i> )-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-karboxylová kyselina							
147027-04-1	Xn; 411-660-8	Xn		R22-38-41-43	S(2)-22-24-26-37/39		
607-369-00-2	Xi; R38-41 R43						
Název :							
2-(2-Acetoxy-3- <i>tert</i> -butyl-5-methylbenzyl)-6- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenol							
41620-33-1	N; R50-53	N		R50/53		S60-61	
607-370-00-8							
Název :							
Směs: <i>r</i> -4-acetoxy-4-methyl- <i>t</i> -2-propyltetrahydropyran a <i>r</i> -4-acetoxy-4-methyl- <i>c</i> -2-propyltetrahydropyran							
131766-73-9	R43	Xi		R43		S(2)-24-37	
412-450-9							
607-357-00-7							
Název :							
2-({4-[(4-Acetoxybutyl)ethylamino]-2-methylfenyl}azo)-3-acetyl-5-nitrothiofen							
611-045-00-6	R53			R53		S61	
Název :							
<i>N</i> -(3-{{(2-Acetoxyethyl)benzylamino}-4-methoxyfenyl}acetamid							
70693-57-1	C; R34	C		R34-52/53		S(1/2)-26-36/37/39-45-61	
411-590-8	R52						
616-062-00-2	R53						
Název :							
Směs (1:1): 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo)-5,6-dichlorbenzothiazol a 2-({4-[(2-acetoxyethyl)ethylamino]fenyl}azo)-6,7-dichlorbenzothiazol							
111381-11-4	R53			R53		S61	
407-890-3							
611-047-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-(Acetoxymethyl)-4-(benzyloxy)butyl-acetát</b>							
131266-10-9		R52		R52/53	S61		
407-140-5		R53					
607-282-00-X							
Název :							
<b>3-Acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion</b>							
719-86-8		Xn; R48/22	Xn	R48/22-51/53	S(2)-22-36/37-61		
421-600-2		N; R51-53	N				
606-072-00-5							
Název :							
<b>N-(3-Acetyl-2-hydroxyfenyl)-4-(4-fenylbutoxy)benzamid</b>							
136450-06-1		R53		R53	S61		
416-150-9							
616-115-00-X							
Název :							
<b>5-Acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,f]azepin-hydrochlorid</b>							
410-490-1		Xn; R22-48/22	Xn	R22-41-43-48/22-51/53	S(2)-22-26-36/37/39-61		
612-167-00-2		Xi; R41	N				
		R43					
		N; R51-53					
Název :							
<b>3-(3-Acetyl-4-hydroxyfenyl)-1,1-diethylmočovina</b>							
79881-89-3		Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22	S(2)-22-36		
411-970-3							
616-065-00-9							
Název :							
<b>(±)-2-(2-Acetyl-5-methylanilino)-2-(2,6-dichlorfenyl)acetonitril</b>							
419-290-9		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
608-035-00-9		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N</i> -{2-[(3-Acetyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-5-(diethylamino)fenyl}acetamid							
416-860-9		Repr.kat.3; R62 R43	Xn N	R43-50/53-62	S(2)-22-36/37-60-61		
616-117-00-0		N; R50-53					
Název : <b>Acetylen</b> ethyn							
74-86-2		R5	F+	R5-6-12	S(2)-9-16-33		
200-816-9		R6					
601-015-00-0		F+; R12					
Název : <b>Acetylchlorid</b>							
75-36-5		F; R11 R14	F C	R11-14-34	S(1/2)-9-16-26-45		
607-011-00-5		C; R34					
Název : <i>N</i> -Acetyl- <i>N</i> -(3-{[2-(dibutylamino)-4-fenylthiazol-5-yl]methyliden}-5-kyan-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl)benzamid							
147741-93-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
412-340-0							
608-030-00-1							
Název : <b>(S)-<math>\alpha</math>-(Acetylsulfanyl)benzenpropanová kyselina</b>							
76932-17-7		Xn; R22	Xn	R22-41-43	S(2)-22-26-36/37/39		
430-300-0		Xi; R41					
607-517-00-6		R43					
Název : <b>Acibenzolar-<i>S</i>-methyl</b> <i>S</i> -methyl-1,2,3-benzothiadiazol-7-karbothioát							
135158-54-2		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38-43-50/53	S(2)-24/25-37-46-59-60-61		
420-050-0		R43	N				
016-083-00-1		N; R50-53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Adipová kyselina</b>							
hexandiová kyselina							
124-04-9		Xi; R36	Xi	R36	S(2)		
204-673-3							
607-144-00-9							
Název :							
<b>Akonitin</b>							
302-27-2		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45		
206-121-7							
614-008-00-2							
Název :							
<b>Akonitin, soli</b>							
614-009-00-8		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-)24-45		Poznámka A
Název :							
<b>Akrylaldehyd</b>							
prop-2-enal							
akrolein							
107-02-8		F; R11	F	R11-24/25-26-34-50	S23-26-28-36/37/39-45-61		Poznámka D
203-453-4		T+; R26	T+				
605-008-00-3		T; R24/25	N				
		C; R34					
		N; R50					
Název :							
<b>Akrylamid</b>							
79-06-1		Karc.kat.2; R45	T	R45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62	S53-45		Poznámka D
201-173-7		Mut.kat.2; R46					Poznámka E
616-003-00-0		Repr.kat.3; R62					
		T; R25-48/23/24/25					
		Xn; R20/21					
		Xi; R36/38					
		R43					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b><math>\alpha</math>-({3-(Akryloyloxy)propyl}dimethoxysilyloxy)-<math>\omega</math>-{{3-(akryloyloxy)propyl}dimethoxysilyl}poly(dimethylsiloxan)</b>							
	R43	Xi		R43	S(2)-24-37		
415-290-8							
014-028-00-6							
Název : <b>Alachlor (ISO)</b> 2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)chloracetanilid							
15972-60-8	Karc.kat.3; R40	Xn		R22-40-43-50/53	S(2)-36/37-46-60-61	$c \geq 25\%$	Xn,N ; R22-40-43-50-53
240-110-8	Xn; R22	N				$1\% \leq c < 25\%$	Xn,N ; R40-43-50-53
616-015-00-6	R43					$0,25\% \leq c < 1\%$	N; R50-53
	N; R50-53					$0,025\% \leq c < 0,25\%$	N; R51-53
						$0,0025\% \leq c < 0,025\%$	R52-53
Název : <b>Aldikarb (ISO)</b> 2-methyl-2-(methylsulfonyl)propanal-O-(N-methylkarbamoyl)oxim							
116-06-3	T+; R26/28	T+		R24-26/28-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61		
204-123-2	T; R24	N					
006-017-00-X	N; R50-53						
Název : <b>Aldrin (ISO)</b> 1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen							
309-00-2	Karc.kat.3; R40	T		R24/25-40-48/24/25-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61		
206-215-8	T; R24/25-48/24/25	N					
602-048-00-3	N; R50-53						
Název : <b>Alkalické soli, soli alkalických zemin a jiné soli thiokyanaté kyseliny, neuvedené jinde v této příloze</b>							
615-030-00-5	R32	Xn		R20/21/22-32-52/53	S(2)-13-61		Poznámka A
	Xn; R20/21/22						
	R52-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs 2-(alkanoyloxy)ethyl-hydrogen-maleinátů, alkanoyl je nenasycený oktadekanoyl 70 – 85 %, oktadekanoyl 0,5 – 10 % a hexadekanoyl 2 – 18 %							
417-960-5	650-049-00-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2)-24-26-37/39-60-61		
Název : Směs : [2-(alkyl(C12)oxy)-1-(methoxymethyl)ethoxy]octová kyselina a [2-(alkyl(C14)oxy)-1-(methoxymethyl)]octová kyselina							
410-640-6	607-292-00-4	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2)-26-37/39-60-61		
Název : Alkyl(C12-C14)(2,3-epoxypropyl)ether (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)							
68609-97-2	271-846-8	Xi; R38 R43	Xi	R38-43	S(2)-24-37		
603-103-00-4							
Název : Směs : <i>terc</i> -alkyl (C12-C14) amonium-difenyl-fosfát a dimonyl-sulfid (nebo dimonyl-disulfid)							
400-930-0	015-147-00-6	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
Název : <i>terc</i> -Alkyl(C12-C14)amonium-methylfosfonát							
119415-07-5	404-750-3	Xn; R22 C; R34	C N	R22-34-51/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
612-117-00-X		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Směs : alkyl(C1-C10)-dodecylidifenylethery a alkyl(C1-C10)-tetradecylidifenylethery(C12 a C14 jsou lineární)</b>            [Směs substituovaných dodecyl- nebo tetradecylidifenyletherů. Látky se vyrábí Friedel-Craftsovou reakcí. Katalyzátor se odstraní z reakčního produktu. Difenyliether je substituován C1-C10-alkylskupinami. Alkylskupiny jsou vázány nahoditě mezi C2 a C6 a C2 a C6. Jsou použity lineární C12 a C14(50/50).]</p>							
410-450-3		R53		R53	S61		
603-134-00-3							
<p>Název :  <b>Směs : alkyl(C7-C9 rozvětvené a lineární)-3-[3-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-5-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoáty</b></p>							
127519-17-9		N; R51-53	N	R51/53	S61		
407-000-3							
607-281-00-4							
<p>Název :  <b>Alkyl(C8-C18)(benzyl)dimethylamonium-chlorid</b></p>							
63449-41-2		Xn; R21/22	C	R21/22-34-50	S(2)-36/37/39-45-61		
264-151-6		C; R34	N				
612-140-00-5		N; R50					
<p>Název :  <b>5-Alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-hydroxybenzoát zinečnatý</b>            zinek-5-alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-hydroxybenzoát            5-alkyl(<i>n</i>-C13 - <i>n</i>-C18)-2-salicylát zinečnatý</p>							
607-183-00-1		Xi; R36/38	Xi	R36/38-51/53	S(2)-26-61		
402-280-3		N; R51-53	N				
<p>Název :  <b>Směs : alkyl(rozvětvený C14-C15)-3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, alkyl(rozvětvený C15)-3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, alkyl(rozvětvený C13)-3-(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát</b></p>							
171090-93-0		R53		R53	S61		
413-750-2							
607-384-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
Alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-akryláty (estery), s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze								
		Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2)-26-28-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	Poznámka A
607-133-00-9								
Název :								
Alkyl-, aryl- nebo alkylaryl-methakryláty (estery) s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze								
		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2)-26-28	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38	Poznámka A
607-134-00-4								
Název :								
Alkyl-2-[(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát; (alkyl C10-C14)								
		N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
118232-72-7 404-800-4								
607-261-00-5								
Název :								
N-[β-(Alkylloxy)-2-hydroxypropyl]-N-methylglycin (alkyl C12-C16)								
		Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2)-24-26-37/39			
607-490-00-0								
Název :								
Alkylplumbany								
		Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R61-26/27/28-33-50/53-62	S53-45-60-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,05% ≤ c < 0,1%	T+;N; R61-26/27/28-33-50/53-62 T+;N; R61-26/27/28-33-51/53-62 T+;N; R61-26/27/28-33-51/53 T+; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	Poznámka A Poznámka E Poznámka I
082-002-00-1								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Alkyly magnesia Mg(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> ) <sub>2</sub> , n = 1-5							
012-003-00-4		F; R17 R14 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45		Poznámka A
Název : <b>Allethrin [1]; S-Bioallethrin [2]; Esbiothrin [3]</b> 3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl- <i>cis,trans</i> -chrysanthemát[1] 3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropankarboxylát[2]							
584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] 209-542-4 [1] 249-013-5 [2] 006-025-00-3		Xn; R20/22 N; R50-53	Xn N	R20/22-50/53	S(2-)36-60-61		Poznámka C
Název : <b>Allidochlor (ISO)</b> <i>N,N</i> -diallylchloracetamid							
93-71-0 202-270-7 616-004-00-6		Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn N	R21/22-36/38- 51/53	S(2-)26-28- 36/37/39-61		
Název : <b>2-Allyl-2-(2,4-dichlorfenyl)oxiran</b>							
89544-48-9 411-210-0 603-156-00-3		Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2-)24-37-60-61		
Název : <b>Směs: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-2-{3-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxyl]-2-hydroxypropyl}-6-(2,3-epoxypropyl)fenol, α-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenyl]-ω-hydroxy-bis(oxy(2-hydroxypropan-1,3-diylo)[5-allyl-3-(2,3-epoxypropyl)-1,2-fenylen]} a α-[4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenyl]-ω-hydroxy-tris(oxy(2-hydroxypropan-1,3-diylo)[5-allyl-3-(2,3-epoxypropyl)-1,2-fenylen]}</b>							
603-165-00-2		Mut.kat.3; R68 R43	Xn	R43-68	S(2-)36/37		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>4-Allyl-2-chlor-1-fluorbenzen</b>								
121626-73-1		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-23-37-61			
	406-630-6	N; R51-53	N					
602-090-00-2								
Název :								
<b>N-{2-[(1-Allyl-4,5-dikyanimidazol-2-yl)azo]-5-(dipropylamino)fenyl}acetamid</b>								
123590-00-1		R53		R53	S61			
	417-530-7							
616-128-00-0								
Název :								
<b>Allylalkohol</b>								
prop-2-en-1-ol								
107-18-6		R10	T	R10-23/24/25-36/37/38-50	S(1/2)-36/37/39-38-45-61			
	203-470-7	T; R23/24/25	N					
603-015-00-6		Xi; R36/37/38						
		N; R50						
Název :								
<b>Allylamin</b>								
107-11-9		F; R11	F	R11-23/24/25-51/53	S(1/2)-9-16-24/25-45-61			
	203-463-9	T; R23/24/25	T					
612-046-00-4		N; R51-53	N					
Název :								
<b>Allyl-methakrylát</b>								
allyl-2-methylprop-2-enoát								
96-05-9		R10	T	R10-21/22-23-50	S(1/2)-36/37-45-61			
	202-473-0	T; R23	N					
607-246-00-3		Xn; R21/22						
		N; R50						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Allyloxy-2,3-epoxypropylpropan</b>							
allylglycidylether							
106-92-3		R10 Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52 R53	Xn	R10-20/22- 37/38-40-41-43- 52/53-62-68	S(2-)24/25-26- 36/37/39-61		
Název :							
<b>1-Allylpyridinium-chlorid</b>							
25965-81-5		Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2-)24-37		
612-179-00-8							
Název :							
<b>Ametryn (ISO)</b>							
2-ethylamino-4-isopropylamino-6-(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin							
834-12-8		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)36-60-61		
613-010-00-0							
Název :							
<b>Amidithion (ISO)</b>							
S-[N-(2-methoxyfenyl)karbamoyl]methyl}-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
919-76-6		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24-36		
015-080-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-dithoxyfenyl)azo]-2-[(3-fosfono-feny)azo]-2-[(3-fosfono-feny)azo]benzoová kyselina, 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-dithoxyfenyl)azo]-3-[(3-fosfono-feny)azo]benzoová kyselina							
163879-69-4		E; R2	E	R2-43-48/22-51/53-62	S(2)-26-35-36/37-61		
418-230-9		Repr.kat.3; R62	Xn				
611-129-00-2		Xn; R48/22	N				
		R43					
		N; R51-53					
Název :							
2-Amino-2-[(4-[(2-amoniopropyl)amino]-6-[(5-hydroxy-6-[(2-methoxy-5-methyl-4-sulfamoylfeny)azo]-7-sulfonato-2-nafty)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propyl-formiát							
424-260-3		Repr.kat.3; R62	Xn	R41-51/53-62	S(2)-22-26-36/37/39-61		
611-136-00-0		Xi; R41	N				
		N; R51-53					
Název :							
4-Amino-2-(aminomethyl)fenol-dihydrochlorid							
135043-64-0		Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2)-22-24-37-60-61		
412-510-4		R43	N				
612-189-00-2		N; R50-53					
Název :							
trans-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol							
79944-37-9		R43	Xi	R43	S(2)-22-24/25-26-37		
419-050-3							
603-186-00-7							
Název :							
5-Amino-2,4,6-trijodbenzen-1,3-bis(karbonylchlorid)							
37441-29-5		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-22-36/37-61		
417-220-1		N; R51-53	N				
607-374-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Směs : 3-(4-amino-2-chlor-5-nitroanilino)propan-1,2-diol a 3,3'-(2-chlor-5-nitro-1,4-fenylen)diimino]bis(propan-1,2-diol</b>							
	Xn; R22 408-240-1 R52 R53		Xn	R22-52/53	S(2)-22-36-61		
603-133-00-8							
Název :							
<b>2-Amino-2-methylpropan-1-ol</b>							
124-68-5	Xi; R36/38 R52-53		Xi	R36/38-52/53	S(2)-61	c ≥ 25%	Xi; R36/38-52/53
603-070-00-6						10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38
Název :							
<b>2-Amino-2-methylpropanoát draselný</b>							
oktahydrát							
120447-91-8	Xn; R22 405-560-3 C; R35		C	R22-35	S(1/2)-26-28-36/37/39-45		
607-227-00-X							
Název :							
<b>2-(4-Amino-2-nitroanilino)benzoová kyselina</b>							
117907-43-4	Xi; R41 411-260-3 R43 R52-53		Xi	R41-43-52/53	S(2)-24-26-37/39-61		
607-382-00-3							
Název :							
<b>7-Amino-3-[(5-karboxymethyl-4-methylthiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-6(7H)-oxo-2H-azeto[2,1-b][1,3]thiazin-4-karboxylová kyselina</b>							
111298-82-9	R42/43 403-690-5 R52 R53		Xn	R42/43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
613-097-00-5							
Název :							
<b>4-Amino-3-fluorfenol</b>							
399-95-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53		T N	R45-22-43-51/53	S53-45-61		Poznámka E
604-028-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu		Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát disodný</b>							
85153-93-1	400-350-8	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
016-037-00-0							
Název :							
<b>2-Amino-4,6-dinitrofenol</b> Pikramová kyselina							
96-91-3	202-544-6	E; R1	E Xn	R1-20/21/22- 52/53	S(2)-35-61		
612-034-00-9		Xn; R20/21/22 R52 R53					
Název :							
<b>1-Amino-4-[2-methyl-5-(4-methylbenzensulfonamido)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát sodný</b>							
84057-97-6	400-100-8	N; R51-53	N	R51/53	S61		
016-065-00-3							
Název :							
<b>(3S,4aS,8aS)-2-((2R,3S)-3-Amino-4-fenyl-2-hydroxybutyl)-N-terc-butyldekahydroisocholin-3-karboxamid</b>							
136522-17-3	430-230-0	Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
616-135-00-9							
Název :							
<b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenyloxy)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetrakis(tetramethylamonný)</b> tetrakis(tetramethylamonnium)-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenyloxy)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát							
116340-05-7	405-170-3	T; R25 R43	T	R25-43-52/53	S(1/2)-22-24-37- 45-61		
611-020-00-X		R52 R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetralitný</b>							
106028-58-4		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
405-150-4							
611-019-00-4							
Název :							
<b>6-Amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonát tetralitný</b>							
107246-80-0		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
403-660-1		N; R51-53	N				
611-035-00-1							
Název :							
<b>3-Amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)benzen-1-sulfonamid</b>							
112195-27-4		Xi; R41	Xi	R41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
411-520-6		R43	N				
016-072-00-1		N; R51-53					
Název :							
<b>2-Amino-4-chlor-6-methoxypyrimidin</b>							
5734-64-5		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22		
410-050-9							
613-154-00-4							
Název :							
<b>3-Amino-6,13-dichlor-10-[(3-[(4-chlor-6-(2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)propyl]amino]-1,4-benzoxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát trisodný</b>							
136248-03-8		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
410-130-3							
016-071-00-6							
Název :							
<b>4-Amino-6-[5-(2-bromakrylamido)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonát trisodný</b>							
136213-71-3		R52		R52/53	S61		
411-770-6		R53					
611-042-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 4-Amino-6-{5-[5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatofenylazo}-5-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát lithno-sodný							
108624-00-6	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
401-560-2							
016-045-00-4							
Název : 1-{4-[4-Amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-karboxylatofenyl}-5-(2-hydroxy-3,5-disulfonatofenyl)-3-(2-sulfonatofenyl)formazan, měďnatý komplex, tetrasodná sůl							
116912-62-0	R52			R52/53	S61		
404-070-7	R53						
016-066-00-9							
Název : 2,2'-(1-Amino-8-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-2,7-diyl)bis[azo(4-sulfonato-3,1-fenylen)imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]di(ethan-1-ol), tetrasodná sůl							
016-055-00-9	Xi; R41 R43		Xi	R41-43	S(2)-22-24-26-37/39		
Název : 7-Amino-8-oxo-3-(Z)-prop-1-en-1-yl)-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylová kyselina							
106447-44-3	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
415-750-8							
607-393-00-3							
Název : (9S)-9-Amino-9-deoxyerythromycin							
26116-56-3	Xi; R41		Xi	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
406-790-7	N; R50-53		N				
607-341-00-X							
Název : 4-Aminoazobenzen 4-(fenylazo)aminin							
60-09-3	Karc.kat.2; R45		T	R45-50/53	S45-53-60-61		
200-453-6	N; R50-53		N				
611-008-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs: 7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonová kyselina, kalium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát a natrium-7-(3-aminobenzensulfonamido)naftalen-1,3-disulfonát							
	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
410-065-0							
607-285-00-6							
Název : <b>3-Aminobenzensulfonová kyselina</b> metanilová kyselina							
121-47-1	Xn; R20/21/22		Xn	R20/21/22	S(2)-25-28		
204-473-6							
612-013-00-4							
Název : <b>4-Aminobenzensulfonová kyselina</b> sulfamilová kyselina							
121-57-3	Xi; R36/38		Xi	R36/38-43	S(2)-24-37		
204-482-5	R43						
612-014-00-X							
Název : <b>3-Aminobenzylamin</b>							
4403-70-7	Xn; R22		C	R22-34-51/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
412-230-2	C; R34		N				
612-180-00-3	N; R51-53						
Název : <b>4-Aminobifenyl</b>							
92-67-1	Karc.kat.1; R45		T	R45-22	S53-45		Poznámka E
202-177-1	Xn; R22						
612-072-00-6							
Název : <b>4-Aminobifenyl, soli</b>							
	Karc.kat.1; R45		T	R45-22	S53-45		Poznámka A Poznámka E
	Xn; R22						
612-073-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Aminoethan-1-ol</b>							
ethanolamin							
141-43-5	Xn; R20/21/22 C; R34	C		R20/21/22-34	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-030-00-8							
Název :							
<b>Směs : 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-dium-[(2,4,6-trimethylinoxy)benzendisulfonát a 1-(2-aminoethyl)piperazin-1,4-dium-[bis(2,4,6-trimethylinoxy)fenoxyl]benzendisulfonát</b>							
410-650-0	Xi; R41 R43	Xi N		R41-43-51/53	S(2)-26-36/37/39-61		
607-293-00-X	N; R51-53						
Název :							
<b>2-Aminoethyl-dimethylamin</b>							
2-(dimethylamino)ethylamin							
108-00-9	F; R11 Xn; R21/22	F C		R11-21/22-35	S(1/2)-16-23-26-28-36-45		
612-075-00-2	C; R35						
Název :							
<b>4-Aminofenol</b>							
123-30-8	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22	Xn N		R20/22-50/53-68	S(2)-28-36/37-60-61		
612-128-00-X	N; R50-53						
Název :							
<b>2-Aminofenol</b>							
95-55-6	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22	Xn		R20/22-68	S(2)-28-36/37		
612-033-00-3							
Název :							
<b>3-Aminofenol</b>							
591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N		R20/22-51/53	S(2)-28-61		
612-127-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>3-(4-Aminofenyl)-2-kyanakrylová kyselina</b>							
		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
417-480-6							
607-437-00-1							
Název :							
<b>2-(4-Aminofenyl)-6-terc-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol</b>							
152828-25-6		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61		
415-910-7		N; R51-53	N				
611-138-00-1							
Název :							
<b>Aminokarb (ISO)</b>							
<b>(4-dimethylamino-3-methylfenyl)-methylkarbamát</b>							
2032-59-9		T; R24/25	T	R24/25-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
217-990-7		N; R50-53	N				
006-018-00-5							
Název :							
<b>3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin</b>							
2855-13-2		Xn; R21/22	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C; R21/22-34-43-52/53
220-666-8		C; R34		52/53		10% ≤ c < 25%	C; R34-43
612-067-00-9		R43				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43
		R52-53				1% ≤ c < 5%	Xi; R43
Název :							
<b>[2-(Aminomethyl)fenyl]acetylchlorid-hydrochlorid</b>							
61807-67-8		Xn; R22	C	R22-35-43	S(1/2)-26-36/37/39-45		
417-410-4		C; R35					
017-015-00-3		R43					
Název :							
<b>4-Amino-N,N-diethylanilin</b>							
<i>N,N</i> -diethyl- <i>p</i> -fenylendiamin							
93-05-0		T; R25	T	R25-34	S(1/2)-26-36-45		
202-214-1		C; R34					
612-080-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>2-(4-Amino-N-ethyl-3-methylanilino)ethan-1-ol-sulfát</b>            4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylamin-sulfát            N<sup>1</sup>-ethyl-N<sup>1</sup>-(2-hydroxyethyl)-3-methylbenzen-1,4-diamin-sulfát</p>							
25646-77-9		T; R25 247-162-0 Xn; R48/22	T N	R25-43-48/22- 50/53	S(1/2)-24-37-45- 60-61		
612-133-00-7		R43 N; R50-53					
<p>Název :  <b>N-[2-(4-Amino-N-ethyl-3-methylanilino)ethyl]methansulfonamid-secskvisulfát</b></p>							
25646-71-3		Xn; R22 247-161-5 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
612-134-00-2		N; R50-53					
<p>Název :  <b>6-Amino-N-methylnaftalen-2-sulfonamid</b></p>							
412-120-4		Xn; R48/22 R43	Xn N	R43-48/22-51/53	S(2)-22-36/37-61		
612-177-00-7		N; R51-53					
<p>Název :  <b>2-(Aminooxy)ethan-1-amin-dihydrochlorid</b>            2-(aminooxy)ethylamin-dihydrochlorid            O-(2-aminoethyl)hydroxylamin</p>							
37866-45-8		R43	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
412-310-7		R52					
612-175-00-6		R53					
<p>Název :  <b>2-Aminopropan</b>            isopropylamin            propan-2-amin</p>							
75-31-0		F+; R12	F+	R12-36/37/38	S(2)-16-26-29		
200-860-9		Xi; R36/37/38	Xi				
612-007-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
1-Aminopropan-2-ol isopropanolamin							
78-96-6	201-162-7	C; R34	C	R34	S(1/2)-23-26-36-45		
603-082-00-1							
Název :							
3-Aminopropyltriethoxysilan							
919-30-2	213-048-4	Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(1/2)-26-36(37)/39-45		
612-108-00-0							
Název :							
2-(2-Aminothiazol-4-yl)-2-((Z)-methoxyimino)acetylchlorid-hydrochlorid							
119154-86-8	410-620-7	Xn; R22 C; R34	C	R22-34-43	S(1/2)-22-26-36(37)/39-45		
607-365-00-0		R43					
Název :							
Amitraz (ISO) N,N-bis[N-(2,4-dimethylfenyl)formimidoyl]methanamin							
33089-61-1	251-375-4	Xn; R22-48/22 R43	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2)-22-24-36(37)-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-43-48/22-50-53
612-086-00-2		N; R50-53				10% ≤ c < 25%	Xn;N ; R43-48/22-50-53
						2,5% ≤ c < 10%	N; R43-50-53
						1% ≤ c < 2,5%	N; R43-51-53
						0,25% ≤ c < 1%	N; R51-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53
Název :							
Amitrol (ISO) 1H-1,2,4-triazol-3-amin							
61-82-5	200-521-5	Repr.kat.3; R63 Xn; R48/22	Xn N	R48/22-51/53-63	S(2)-13-36(37)-61		
613-011-00-6		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Amoniak, bezvodý							
7664-41-7	R10 231-635-3	T N	T	R10-23-34-50	S(1/2)-9-16-26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T <sub>+</sub> N; R23-34-50
007-001-00-5	C; R34 N; R50		N			5% ≤ c < 25%	T; R23-34
						0,5% ≤ c < 5%	Xn; R20-36/37/38
Název : Amoniak, roztok ...%							
1336-21-6	C; R34 N; R50	C N	C	R34-50	S(1/2)-26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C <sub>+</sub> N; R34-50
007-001-01-2			N			10% ≤ c < 25%	C; R34
						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
Název : Amonium-(3-amino-3-karboxypropyl)methylfosfinát glufosinát- amonium							
77182-82-2	Xn; R22	Xn	Xn	R22	S(2)		
015-155-00-X							
Název : Směs (o neznámém poměru) : amonium-1-alkyl(C14-C18)-4-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát a amonium-4-alkyl(C14-C18)-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropyl)-2-sulfonatobutandioát							
410-540-2	Xi; R38 R43	Xi N	Xi N	R38-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
607-290-00-3	N; R50-53						
Název : (terc-alkyl C12-14)Amonium-1-amino-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylanilino)-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát							
414-110-5	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	Xi N	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
016-091-00-5							
Název : Amonium-7-{2,6-dimethyl-8-[(2,2-dimethylbutanoyloxy]-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl]-3,5-dihydroxyheptanoát							
404-520-2	R52 R53			R52/53	S61		
607-273-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Amonium-<math>\alpha</math>-(Z)-methoxyimino)furan-2-acetát</b>							
97148-39-5	F; R11		F	R11	S(2)22-43		
405-990-1							
607-378-00-1							
Název :							
<b>Směs: amonium-dihexyl-sulfonatosukcinát, amonium-hexyl-oktyl-sulfonatosukcinát</b>							
407-320-3	Xi; R38-41		Xi	R38-41-52/53	S(2)26-37/39-61		
607-380-00-2	R52-53						
Název :							
<b>Amonium-ferrum(III)-propan-1,3-diamin-N,N,N',N'-tetraacetát hemihydrát</b>							
111687-36-6	N; R51-53		N	R51/53	S61		
400-660-3							
607-472-00-2							
Název :							
<b><math>\alpha</math>-Amylasy</b>							
9000-90-2	R42		Xn	R42	S(2)22-24-36/37		
232-565-6							
647-015-00-4							
Název :							
<b>Amylasy (s výjimkou uvedených jmenovitě v této příloze)</b>							
647-016-00-X	R42		Xn	R42	S(2)22-24-36/37		
Název :							
<b>Anilazin (ISO)</b>							
<b>2-chlor-N-(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amlin</b>							
101-05-3	Xi; R36/38		Xi	R36/38-50/53	S(2)22-60-61		
202-910-5	N; R50-53		N				
613-053-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Anilin</b>							
62-53-3	200-539-3	Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-40-41-43-61-63	S(1/2)-26-27-36/37/39-45-46-61-63	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68
612-008-00-7		Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	N	R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68		10% ≤ c < 25%	T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68
						1% ≤ c < 10%	T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68
						0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20/21/22
Název : <b>Anilin, soli</b>							
612-009-00-2		Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T N	R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68	S(1/2)-26-27-36/37/39-45-61-63	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68
						10% ≤ c < 25%	T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68
						1% ≤ c < 10%	T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68
						0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20/21/22
Název : <b>6-Anilino-1-benzoyl-4-(4-terc-pentylfenoxy)-7H-dibenzo[f,i,j]isochinolin-2(3H),7-dion</b>							
72453-58-8	412-480-2	N; R51-53	N	R51/53	S61		
606-050-00-5							
Název : <b>[6-Anilino-2-(5-nitro-2-oxido-fenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato][4-sulfonato-1,1'-azodi(2-naftolato)]chromitan trisodný</b>							
024-013-00-6	402-500-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
Název : <b>5-Anilino-3-[4-(4-{[4-chlor-6-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2,5-dimethylfenylazo)-2,5-disulfonato-fenylazo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát pentasodný</b>							
016-035-00-X	400-120-7	Xi; R36	Xi	R36	S(2)-22-26		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (1- <b>5</b> -[4-(4-Anilino-3-sulfofenylazo)-5-methansulfonamido-2-methylfenylazo]-3-fenylazo-4-hydroxy-2-oxidofenylazo}-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)železnatý komplex, sodná sůl							
	401-220-3	Xn; R20 R52 R53	Xn	R20-52/53	S(2-) <b>61</b>		
611-009-00-X							
Název : <b>2'-(Anilino-6'-(dipentylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
	406-480-1	R53		R53	S <b>61</b>		
606-048-00-4							
Název : <b>2'-(Anilino-6'-(N-ethyl-N-isobutylamino)-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
95235-29-3		R53		R53	S <b>61</b>		
410-890-6							
612-154-00-1							
Název : <b>2'-(Anilino-6'-[N-(3-ethoxypropyl)-N-ethylamino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen]-3-on</b>							
93071-94-4		R53		R53	S <b>61</b>		
411-730-8							
612-155-00-7							
Název : <b>2'-(Anilino-6'-(dibutylamino)-3'-methyl-1,3-dihydrospiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on</b>							
89331-94-2		R52-53		R52/53	S <b>61</b>		
403-830-5							
612-184-00-5							
Název : <b>Antimon, sloučeniny, s výjimkou tetroxidu Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, pentoxidu Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, trisulfidu Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, pentasulfidu Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub> a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
051-003-00-9	Xn; R20/22	Xn	Xn; N;	R20/22-51/53	S(2-) <b>61</b>	c ≥ 2,5%	Xn; N; R20/22-51/53
	N; R51-53	N				2,5% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22-52/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22

Poznámka A

Poznámka I

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>ANTU (ISO)</b> (1-naftyl)thiomocovina 1-(1-naftyl)thiomocovina							
86-88-4	201-706-3	Karc.kat.3; R40 T+; R28	T+	R28-40	S(1/2)-25-36/37-45		
006-008-00-0							
Název : <b>[Aqua{4-(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo}-6-[(6-sulfonato-1-naftyl)azo]benzen-1,3-diolato}]železnatý komplex, sodná sůl</b>							
	400-720-9	R52 R53		R52/53	S61		
611-052-00-4							
Název : <b>Arsen</b>							
7440-38-2	231-148-6	T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2)-20/21-28-45-60-61		
033-001-00-X							
Název : <b>Arsen, sloučeniny (s výjimkou sloučenin uvedených jinde v této příloze)</b>							
033-002-00-5		T; R23/25 N; R50-53	T N	R23/25-50/53	S(1/2)-20/21-28-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,2% ≤ c < 0,25% 0,1% ≤ c < 0,2%	T,N; R23/25-50/53 T,N; R23/25-51/53 T; R23/25-52/53 T; R23/25 Xn; R20/22
Poznámka A Poznámka 1							
Název : <b>Arsenvodík</b> arsin arsan							
7784-42-1	232-066-3	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-48/20-50/53	S(1/2)-9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-006-00-7							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Atrazin (ISO)</b> 2-chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin							
1912-24-9	217-617-8	Xn; R48/22 R43	Xn N	R43-48/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
613-068-00-7		N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Atropin</b> <i>endo</i> -(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát							
51-55-8	200-104-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-25-45		
614-010-00-3							
<b>Název :</b> <b>Atropin, soli</b> <i>endo</i> -(±)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-fenyl(hydroxymethyl)acetát, soli							
614-011-00-9		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-25-45		<i>Poznámka A</i>
<b>Název :</b> <b>Auramin</b> <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin							
492-80-8	207-762-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2)-36/37-61		
612-096-00-7		Xi; R36 N; R51-53					
<b>Název :</b> <b>Auramin, soli</b> <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-karbonimidoyldianilin, soli							
612-097-00-2		Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-40-51/53	S(2)-36/37-61		<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-Azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on							
79200-56-9	Xn; 418-530-1	R22 Xi; R41 R43	Xn	R22+41-43	S(2)-24-26-37/39		
606-085-00-6							
Název : <b>Azafenidin (ISO)</b>							
68049-83-2	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R48/22 N; R50-53	T N		R48/22-50/53- 61-62	S45-53-60-61	c ≥ 0,025%	N; R50/53
611-140-00-2						0,00025% ≤ c < 0,025%	N; R51/53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52/53
Název : <b>Azakonazol (ISO)</b> 1-{[2-(2,4-dichlorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol							
60207-31-0	Xn; R22		Xn	R22	S(2)+46		
262-102-3							
613-040-00-4							
Název : <b>Azbest</b> asbest							
12001-28-4	Karc.kat.1; R45 T; R48/23		T	R45+48/23	S53+45		<i>Poznámka E</i>
132207-32-0							
12172-73-5							
77536-66-4							
77536-68-6							
77536-67-5							
12001-29-5							
650-013-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Azid olovnatý</b>							
13424-46-9		E; R3 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R20/22 N; R50-53	E T N	R61-3-20/22-33- 50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
082-003-00-7							
Název : <b>Azid sodný</b>							
26628-22-8		T+; R28 R32	T+ N	R28-32-50/53	S(1/2)-28-45-60- 61		
011-004-00-7		N; R50-53	N				
Název : <b>3-(Azidosulfonyl)benzoová kyselina</b>							
15980-11-7		E; R2 Xn; R48/22	E Xn	R2-41-43-48/22	S(2)-22-26-35- 36/37/39		
607-225-00-9		Xi; R41 R43					
Název : <b>Azimsulfuron (ISO)</b> 1-(4,6-dimethoxyppyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-sulfonyl]močovina							
120162-55-2		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
613-163-00-3							
Název : <b>Azinfos-ethyl (ISO)</b> O,O-diethyl-S-[(4(3H)-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
2642-71-9		T+; R28 T; R24	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
015-056-00-1		N; R50-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Azinfos-methyl (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl-S-[(4(3 <i>H</i> )-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-yl)methyl]-fosforodithioát							
86-50-0	201-676-1	T+; R26/28 T; R24 R43	T+ N	R24-26/28-43- 50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
015-039-00-9		R43 N; R50-53					
Název : <b>Aziridin</b> ethylenimin							
151-56-4	205-793-9	F; R11 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F T+ N	R45-46-11- 26/27/28-34- 51/53	S53-45-61		<i>Poznámka D</i> <i>Poznámka E</i>
613-001-00-1							
Název : <b>Azobenzen</b>							
103-33-3	203-102-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22-48/22	T N	R45-20/22- 48/22-50/53-68	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
611-001-00-6		N; R50-53					
Název : <b>2,2'-Azobis(2-methylpropanitril)</b> 2,2'-azobis(isobutyronitril) AIBN							
78-67-1	201-132-3	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52 R53	E Xn	R2-11-20/22- 52/53	S(2)-39-41-47-61		
608-019-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>							
123-77-3	R44	Xn	R42-44	S(2-22-24-37			
204-650-8	R42						
611-028-00-3							
Název :							
<b>Azothoat</b>							
<i>O</i> -[4-(4-chlorfenylazo)fenyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylfosforothioát							
5834-96-8	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-1)3			
227-419-3							
015-082-00-3							
Název :							
<b>Azoxybenzen</b>							
495-48-7	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-28			
207-802-1							
611-002-00-1							
Název :							
<b>Azoxystrobin</b>							
methyl-( <i>E</i> )-2-(2-{[6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy}fenyl)-3-methoxyakrylát							
methyl-( <i>E</i> )-2-(2-{[6-(2-kyanfenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy}fenyl)-3-methoxyprop-2-enoát							
131860-33-8	T; R23 N; R50-53	T N	R23-50/53	S(1/2-22-45-60-61			
607-256-00-X							
Název :							
<b>Barban (ISO)</b>							
4-chlorbut-2-yn-1-yl- <i>N</i> -(3-chlorfenyl)karbamát							
101-27-9	Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2-24-36/37-60-61			
202-930-4	R43	N					
006-020-00-6	N; R50-53						
Název :							
<b>Baryum, soli (s výjimkou síranu barnatého, soli (2-hydroxy-1-naftylazo)arensulfonových kyselin a soli jmenovitě uvedených jinde v této příloze)</b>							
056-002-00-7	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2-28		c ≥ 1%	Xn; R20/22 <i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Benalaxyl (ISO)</b> methyl-N-(2,6-dimethylfenyloxy)-N-(fenyloxy)-DL-alaninát							
71626-11-4	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
275-728-7							
616-104-00-X							
Název :							
<b>Benazolin (ISO)</b> (4-chlor-2(3H)-oxobenzothiazol-3-yl)octová kyselina							
3813-05-6	Xi; R36/38		Xi	R36/38-52/53	S(2)-22-61		
223-297-0		R52					
607-153-00-8		R53					
Název :							
<b>Benazolin-ethyl</b> ethyl-4-chlor-2-oxobenzothiazol-3(2H)-acetát							
25059-80-7	N; R51-53		N	R51/53	S61		
246-591-0							
607-311-00-6							
Název :							
<b>Bendiokarb (ISO)</b> 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methylkarbamát							
22781-23-3	T; R23/25		T	R21-23/25-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61		
245-216-8		Xn; R21					
006-046-00-8		N; R50-53					
Název :							
<b>Benfurakarb (ISO)</b> (2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[N-(2-(ethoxykarbonyl)ethyl)-N-isopropylamino]sulfanyloxy-N-methylkarbamát							
82560-54-1	T; R23/25		T	R23/25-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
006-088-00-7		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Benchinox (ISO)</b>							
N-[4-(hydroxyimino)cyclohexa-2,5-dien-1-yl]iden]benzolyldrazid							
495-73-8		T; R25	T	R21-25	S(1/2-3)6/37-45		
207-807-9		Xn; R21					
650-006-00-8							
Název :							
<b>Benomyl (ISO)</b>							
methyl-N-[1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-yl]karbamát							
17804-35-2		Mut.kat.2; R46	T	R37/38-43-46-50/53-60-61	S45-53-60-61	c ≥ 20%	T;N; R37/38-43-46-50-53-60-61
241-775-7		Repr.kat.2; R60-61	N			2,5% ≤ c < 20%	T;N; R43-46-50-53-60-61
613-049-00-3		Xi; R37/38				1% ≤ c < 2,5%	T;N; R43-46-51-53-60-61
		R43				0,5% ≤ c < 1%	T;N; R46-51-53-60-61
		N; R50-53				0,25% ≤ c < 0,5%	T;N; R46-51-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R46-52-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	R52-53
Název :							
<b>Bensulid (ISO)</b>							
O,O-disopropyl-S-(2-benzensulfonamidoethyl)-fosforodithioát							
741-58-2		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)24-36-60-61		
212-010-4		N; R50-53	N				
015-083-00-9							
Název :							
<b>Bensulfap</b>							
S,S'-(2-dimethylaminopropen-1,3-diy)-bis(benzenthiosulfonát)							
17606-31-4		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61		
016-062-00-7		N; R50-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bentazon (ISO)</b>							
3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i> )-on-2,2-diooxid							
25057-89-0		Xn; R22 246-585-8 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43-52/53	S(2)-24-37-61		
613-012-00-1		R43 R52 R53					
Název :							
<b>Benz[<i>a</i>]anthracen</b>							
56-55-3		Karc.kat.2; R45 200-280-6 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61		
601-033-00-9							
Název :							
<b>Benzaldehyd</b>							
100-52-7		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24		
202-860-4							
605-012-00-5							
Název :							
<b>5-Benzamido-3-(5-{[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát tetrasodný</b>							
85665-97-0		Xi; R36/38 400-790-0 R43	Xi	R36/38-43	S(2)-22-24/25-37		
016-042-00-8							
Název :							
<b>Směs 2-[(5-benzamido-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-bis[(5-benzamido-9,10-dihydro-1-anthryl)amino]-6-fenyl-1,3,5-triazin</b>							
421-290-9		Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2)-22-36-61		
613-225-00-X							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Benzen</b>							
71-43-2	200-753-7	F; R11 Karc.kat.1; R45	F	R45-46-11- 36/38-	S53-45		<i>Poznámka E</i>
601-020-00-8	601-020-00-8	Mut.kat.2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	T	48/23/24/25-65			
Název : <b>Benzen-1,2,3-triol</b> pyrogallol							
87-66-1	201-762-9	Mut.kat.3; R68 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22- 52/53-68	S(2)-36/37-61	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22-52/53-68
604-009-00-6	604-009-00-6	R52-53				10% ≤ c < 25%	Xn; R20/21/22-68
						1% ≤ c < 10%	Xn; R68
Název : <b>Benzen-1,2,4-trikarbox-1,2-anhydrid</b> 1,2-anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny							
552-30-7	209-008-0	Xi; R37-41 R42/43	Xn	R37-41-42/43	S(2)-22-26- 36/37/39		
607-097-00-4	607-097-00-4						
Název : <b>Benzen-1,2,4,5-tetrakarboxidianhydrid</b> dianhydrid benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylové kyseliny							
89-32-7	201-898-9	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2)-22-24-26- 37/39		
607-098-00-X	607-098-00-X						
Název : <b>Benzen-1,2-diol</b> pyrokatechol pyrokatechin							
120-80-9	204-427-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn	R21/22-36/38	S(2)-22-26-37		
604-016-00-4	604-016-00-4						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Benzen-1,3-diol</b> resorcinol							
108-46-3		Xn; R22 Xi; R36/38	Xn N	R22-36/38-50	S(2)-26-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 10% ≤ c < 20%	Xn;N ; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22
604-010-00-1		N; R50					
Název : <b>Benzen-1,4-diamin-dihydrochlorid</b> p-fenylendiamin-dihydrochlorid							
624-18-0		T; R23/24/25 Xi; R36 R43	T N	R23/24/25-36- 43-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
612-029-00-1		N; R50-53					
Název : <b>Benzen-1,4-diol</b> hydrochinon							
123-31-9		Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68	Xn N	R22-40-41-43- 50-68	S(2)-26- 36/37/39-61		
604-005-00-4		Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50					
Název : <b>[N-(Benzensulfonyl)anthranilat]hydroxozinečatý komplex</b>							
113036-91-2		Xn; R20	Xn N	R20-51/53	S(2)-22-57-61		
403-750-0		N; R51-53					
030-008-00-X							
Název : <b>4-{4-(Benzensulfonyloxy)fenylazo}-4'-(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naftyl)azo}-3,3'-dimethylbifenyl-2,2'-disulfonát trisodný</b>							
406-820-9		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-25-26		
611-038-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Benzidín</b>								
bifenylyl-4,4'-diamin								
92-87-5	202-199-1	Karc.kat.1; R45 Xn; R22	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R45-22-50/53	Poznámka E
612-042-00-2		N; R50-53				2,5% ≤ c < 2,5%	T;N; R45-51/53	
0,01% ≤ c < 2,5%								
Název :								
<b>Benzidín, soli</b>								
531-85-1		Karc.kat.1; R45	T	R45-22-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E
531-86-2		Xn; R22	N					
21136-70-9		N; R50-53						
36341-27-2								
208-519-6								
208-520-1								
244-236-4								
252-984-8								
612-070-00-5								
Název :								
<b>Benzo[<i>a</i>]pyren</b>								
50-32-8	200-028-5	Karc.kat.2; R45	T	R43-45-46-50/53-60-61	S45-53-60-61	c ≥ 25%	T;N; R43-45-46-50-53-60-61	
601-032-00-3		Mut.kat.2; R46	N			2,5% ≤ c < 25%	T;N; R43-45-46-51-53-60-61	
		Repr.kat.2; R60-61						
		R43				1% ≤ c < 2,5%	T; R43-45-46-52-53-60-61	
		N; R50-53				0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-52-53-60-61	
						0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-52-53	
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46	
						0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45	
Název :								
<b>Benzo[<i>e</i>]acefenanthrylen</b>								
benzo[ <i>e</i> ]fluoranthen								
205-99-2	205-911-9	Karc.kat.2; R45	T	R45-50/53	S45-53-60-61			
601-034-00-4		N; R50-53	N					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Benzo[e]pyren</b>							
192-97-2	205-892-7	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61		
601-049-00-6							
Název : <b>Benzo[j]fluoranthen</b>							
205-82-3	205-910-3	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61		
601-035-00-X							
Název : <b>Benzo[k]fluoranthen</b>							
207-08-9	205-916-6	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61		
601-036-00-5							
Název : <b>1-(1,4-Benzodioxan-2-karbonyl)piperazin-hydrochlorid</b>							
70918-74-0	415-660-9	T; R23/24/25 Xn; R48/22	T N	R23/24/25- 48/22-51/53	S45-53-61		
616-090-00-5		N; R51-53					
Název : <b>Benzofenon-3,4,3',4'-tetrakarboxidianhydrid</b> 4,4'-karbonylbis(italanlydrid)							
2421-28-5	219-348-1	Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2)-25	c ≥ 1%	Xi; R36/37
607-100-00-9							
Název : <b>1,4-Benzochinon</b> <i>p</i> -benzochinon							
106-51-4	203-405-2	T; R23/25 Xi; R36/37/38	T N	R23/25- 36/37/38-50	S(1/2)-26-28-45- 61		
606-013-00-3		N; R50					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2-Benzothiazol-3(2H)-on</b>							
2634-33-5		Xn; R22 220-120-9 Xi; R38-41 R43	Xn N	R22-38-41-43-50	S(2)-24-26- 37/39-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 10% ≤ c < 20% 5% ≤ c < 10% 0,05% ≤ c < 5%	Xn;N ; R22-38-41-43-50 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43
Název : <b>1,2-Benzothiazol-3(2H)-on, lithná sůl</b>							
11137-53-2		Xn; R22 411-690-1 C; R34 R43	C N	R22-34-43-51/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
613-179-00-0		N; R51-53					
Název : <b>Benzonitril</b>							
100-47-0		Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)-23		
202-855-7							
608-012-00-3							
Název : <b>2-{4-[(5,6- nebo 6,7-Benzothiazol-2-yl)azol]-N,3-dimethylanilino}ethyl-acetát</b>							
		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
405-440-0							
611-036-00-7							
Název : <b>[(Benzothiazol-2-yl)sulfanyl]jantarová kyselina</b>							
95154-01-1		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
401-450-4							
607-179-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : [(Benzothiazol-2-yl)sulfanylmethyl]thiokyanát TCMTB							
21564-17-0		T+; R26 Xn; R22	T+ N	R22-26-36/38- 43-50/53	S(1/2)-28-36/37- 38-45-60-61		
613-119-00-3		Xi; R36/38 R43 N; R50-53					
Název : <i>N</i> -[(Benzothiazol-2-yl)sulfanylmethyl]- <i>N</i> - <i>tert</i> -butylbenzothiazol-2-sulfenamid 2,2-[( <i>tert</i> -butylimino)bisulfanyldi]dibenzothiazol							
3741-80-8		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
613-180-00-6	407-430-1						
Název : ( <i>Z</i> )-2-(1-Benzothiofen-2-yl)ethan-1-on-oxim-hydrochlorid							
410-780-8		Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn N	R22-41-43- 48/22-51/53	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
612-157-00-8		R43 N; R51-53					
Název : 4-{ <i>N</i> -[(Benzotriazol-1-yl)methyl]sulfamoyl}benzoová kyselina							
416-470-9		Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2)-26-61		
612-211-00-0							
Název : 3-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-5- <i>sek</i> -butyl-4-hydroxybenzensulfonát sodný							
92484-48-5		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
613-095-00-4	403-080-9						
Název : 4 <i>H</i> -3,1-Benzoxazin-2(1 <i>H</i> ),4-dion							
118-48-9		Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2)-24-26-37		
607-250-00-5	204-255-0						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>cis</i> -1-Benzoyl-4-(mesyloxy)-L-prolin							
120807-02-5		R52-53		R52/53	S61		
416-040-0							
613-213-00-4							
Název :							
<b>Benzoylchlorid</b>							
98-88-4		C; R34	C	R34	S(1/2)-26-45		
202-710-8							
607-012-00-0							
Název :							
<b>Benzylprop-ethyl (ISO)</b>							
ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorfenyl)-DL-alaminát							
22212-55-1		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-24-60-61		
244-845-5		N; R50-53	N				
607-154-00-3							
Název :							
<b>Benzthiazuron (ISO)</b>							
1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylmočovina							
1929-88-0		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24/25		
217-685-9							
006-036-00-3							
Název :							
<b>[(Benzylimino)bis(2-hydroxypropan-3,1-diyl)]-bis(2,2-dimethyloktanoát)</b>							
172964-15-7		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
418-100-1		R53					
607-453-00-9							
Název :							
<b>Benzyl(2-hydroxydodecyl)dimethylamonium-benzoát</b>							
113694-52-3		Xn; R22	C	R22-34-50/53	S(1/2)-26-28-		
402-610-6		C; R34	N		36/37/39-45-60-		
612-095-00-1		N; R50-53			61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Benzyl(dimethyl)amin</b>							
103-83-3	203-149-1	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52 R53	C	R10-20/21/22-34-52/53	S(1/2)-26-36-45-61		
612-074-00-7							
Název : <b>Benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-3-nitrobenzensulfonát</b>							
405-330-2		Xi N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2)-26-37/39-60-61		
612-119-00-0							
Název : <b>3- nebo 5-[4-[Benzyl(ethyl)amino]-2-methylfenzylazo]-1,4-dimethyl-4H-1,2,4-triazol-1-ium-methylsulfát</b>							
124584-00-5		Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-22-24-26-37/39-61		
611-037-00-2							
Název : <b>2-[Benzyl(methyl)amino]ethyl-3-aminobut-2-enoát</b>							
54527-73-0		R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
405-350-1							
607-274-00-6							
Název : <b>Benzyl(tributyl)amonium-4-hydroxynaftalen-1-sulfonát</b>							
102561-46-6		Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2)-22-61		
402-240-5							
016-052-00-2							
Název : <b>Benzyl-[(4-fenylbutyl)hydroxyfosfany]acetát</b>							
87460-09-1		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-36/39		
416-050-5							
607-442-00-9							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Benzyl-1-chlor-N,N-diethyl-1,1-difenyλ<sup>5</sup>-fosfanamin</b>							
82857-68-9		T; R25	T	R25-41-51/53	S(1/2)-26-37/39-41-45-61		
	411-370-1	Xi; R41	N				
015-174-00-3		N; R51-53					
Název :							
<b>Benzyl-2,4-dibrombutanoát</b>							
23085-60-1		Repr.kat.3; R62	Xn	R38-43-50/53-62	S(2)-23-36/37-41-60-61		
	420-710-8	Xi; R38	N				
607-376-00-0		R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>2-Benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morfolinofenyλ)butan-1-on</b>							
119313-12-1		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	404-360-3						
606-047-00-9							
Název :							
<b>Benzyl-2-chlor-4-(trifluormethyl)thiazol-5-karboxylát</b>							
72850-64-7		N; R51-53	N	R51/53	S61		
	276-942-3						
607-237-00-4							
Název :							
<b>2-Benzyl-2-methylbut-3-enitril</b>							
97384-48-0		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
	407-870-4	R52-53					
608-031-00-7							
Název :							
<b>1-Benzyl-5-ethoxyimidazolidin-2,4-dion</b>							
65855-02-9		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22		
	417-340-4						
606-075-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Benzylalkohol</b>							
fenyImethanol							
100-51-6	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2)-26	Xn; R20/22	c ≥ 25%	
603-057-00-5							
Název :							
<b>Benzylamin</b>							
100-46-9	Xn; R21/22	C	R21/22-34	S(1/2)-26-36/37/39-45			
202-854-1							
612-047-00-X							
Název :							
<b>Benzyl-benzoát</b>							
120-51-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-25			
204-402-9							
607-085-00-9							
Název :							
<b>Benzylbromid</b>							
(brommethyI)benzen							
100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2)-39			
202-847-3							
602-057-00-2							
Název :							
<b>Benzyl-butyl-ftalát</b>							
BBP							
85-68-7	Repr.kat.2; R61	T	R50/53-61-62	S45-53-60-61			
201-622-7							
607-430-00-3							
		Repr.kat.3; R62		N			
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Benzylchlorformiát</b>							
501-53-1	207-925-0	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(1/2)-26-45-60-61	c ≥ 2,5% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 5% 0,25% ≤ c < 2,5%	C;N; R34-50/53 C;N; R34-51/53 Xi;N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
Název : <b>Benzylchlorid</b>							
100-44-7	202-853-6	Karc.kat.2; R45 T; R23	T	R45-22-23-37/38-41-48/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
602-037-00-3		Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41					
Název : <b>2-(N-Benzyl-N-ethylamino)-1-(3-hydroxyfenyl)ethan-1-on-hydrochlorid</b>							
55845-90-4	401-840-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
606-040-00-0							
Název : <b>4-(Benzyloxy)fenol</b> hydrochinonmonobenzylether monobenzon							
103-16-2	203-083-3	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2)-24/25-26-37		
604-043-00-1							
Název : <b>[(4-(Benzyloxy)fenyl)]4-(2,3-epoxy-2-methylpropoxy)fenylsulfon</b>							
016-070-00-0	408-220-2	R53		R53	S61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(S)-3-(Benzylloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolinium-4-methylbenzensulfonát</b>							
77497-97-3	N; R51-53	N	R51/53	S61			
406-960-0							
613-145-00-5							
Název : <b>Benzyltributylamonium-4-dodecylbenzen-1-sulfonát</b>							
	Xn; R22	C		R22-34-51/53	S(1/2)-26-		
422-200-0	C; R34	N			36/37/39-45-61		
607-502-00-4	N; R51-53						
Název : <b>Benzylvioleť 4B</b> N-{4-[(4-dimethylaminofenyloxy)methyl]phenyl}amino-N-(3-sulfonatobenzyl)ammonium, sodná sůl							
1694-09-3	Karc.kat.3; R40	Xn		R40	S(2)-36/37		
216-901-9							
650-010-00-X							
Název : <b>Beryllium</b>							
7440-41-7	Karc.kat.2; R49	T+		R49-25-26-	S53-45		<i>Poznámka E</i>
231-150-7	T+, R26			36/37/38-43-			
004-001-00-7	T; R25-48/23			48/23			
	Xi; R36/37/38						
	R43						
Název : <b>Beryllium, sloučeniny (s výjimkou křemičitanů beryllinato-hliníkových a těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze)</b>							
004-002-00-2	Karc.kat.2; R49	T+		R49-25-26-	S53-45-61		<i>Poznámka A</i>
	T+, R26	N		36/37/38-43-			<i>Poznámka E</i>
	T; R25-48/23			48/23-51/53			
	Xi; R36/37/38						
	R43						
	N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bifenylyl</b> difenylyl							
92-52-4	202-163-5	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2)-23-60-61		
601-042-00-8							
Název : <b>Bifenylyl-2-amin</b> bifenylyl-2-ylamin 2-aminobifenylyl 2-fenylamin							
90-41-5	201-990-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R22	Xn	R22-40-52/53	S(2)-36/37-61		
612-142-00-6		R52 R53					
Název : <b>Bifenylyl-2-ol</b> 2-hydroxybifenylyl							
90-43-7	201-993-5	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R36/37/38-50	S(2)-22-61		
604-020-00-6							
Název : <b>2-Bifenylylát sodný</b>							
132-27-4	205-055-6	Xn; R22 Xi; R37/38-41	Xn N	R22-37/38-41-50	S(2)-22-26-61		
604-021-00-1		N; R50					
Název : <b>Binapakryl (ISO)</b> 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3,3-dimethylakrylát							
485-31-4	207-612-9	Repr.kat.2; R61 Xn; R21/22	T N	R61-21/22-50/53	S53-45-60-61		Poznámka E
609-024-00-1		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bioremetrin</b>							
[(5-benzyl-3-furyl)methyl]-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát							
28434-01-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
613-120-00-9							
Název :							
<b>4,4'-Bi-o-toluidin</b>							
3,3'-dimethylbenzidín							
119-93-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
612-041-00-7							
Název :							
<b>2,2'-Bioxiran</b>							
1,2:3,4-diepoxybutan							
1464-53-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T+	R45-46-24/25- 26-34	S53-45			<i>Poznámka E</i>
603-060-00-1							
Název :							
<b>Směs: bis({(1S,2S,4S)-1-benzyl-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-5-fenyl-2-hydroxypentyl}amonium)-sukcinát, isopropylalkohol</b>							
414-810-0	Xn; R48/22 Xi; R41	Xn N	R41-48/22-50/53	S(2-)22-26- 36/39-60-61			
607-403-00-6							
Název :							
<b>1,2-Bis({4-fluor-6-[4-(2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl)azo]-2-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)propan.sodná sůl</b>							
149850-31-7	R43	Xi	R43	S(2-)22-24-37			
611-118-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis(<math>\eta^5</math>-cyclopentadienyl)-bis[2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)fenyl]titan</b>							
125051-32-3	412-000-1	F; R11 Repr.kat.3; R62	F	R11-48/22-51/53-62	S(2)-7-22-33-36/37-61		
022-003-00-6		Xn; R48/22 N; R51-53	Xn N				
Název :							
<b>2,5-Bis(1,1-dimethylbutyl)hydrochinon</b>							
2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)benzen-1,4-diol							
400-220-0		N; R51-53	N	R51/53	S61		
604-025-00-3							
Název :							
<b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)-2-(4-methoxybenzyliden)malonát</b>							
147783-69-5	414-840-4	N; R50-53	N	R50/53	S22-60-61		
607-396-00-X							
Název :							
<b>Bis(1-fenyl-1-methylethyl)peroxid</b>							
dikumylperoxid							
80-43-3	201-279-3	O; R7 Xi; R36/38	O Xi	R7-36/38-51/53	S(2)-3/7-14-36/37/39-61		
617-006-00-X		N; R51-53	N				
Název :							
<b>Směs: bis(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyl)dodekandioát, (1H,1H,2H,2H-heptadekafluordecy)-(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyl)-dodekandioát, (1H,1H,2H,2H-henikosafluordoecyl)-(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyl)-dodekandioát, (1H,1H,2H,2H-heptadekafluordecy)-(1H,1H,2H,2H-henikosafluordoecyl)-dodekandioát</b>							
423-180-6		Xn; R48/22	Xn	R48/22	S(2)-36		
607-527-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N,N'</i> -Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isoftalamid							
42774-15-2		Xn; R22 419-710-0 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2)-22-25-26		
616-129-00-6							
Název :							
<b>Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-sukcinát</b>							
62782-03-0		Xi; R36 402-940-0 R52	Xi	R36-52/53	S(2)-26-61		
607-187-00-3		R53					
Název :							
<i>N,N'</i> -Bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)- <i>N,N'</i> -(hexan-1,6-diyldi)formamid							
124172-53-8		Xi; R36 413-610-0 R52	Xi	R36-52/53	S(2)-26-61		
616-061-00-7		R53					
Název :							
<i>N,N'</i> -Bis(2,2-dimethylpropyliden)hexan-1,6-diamin							
1000-78-8		Xi; R38 401-660-6 R43	Xi	R38-43	S(2)-24-37		
612-092-00-5							
Název :							
<b>1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan</b>							
17557-23-2		Xi; R38 241-536-7 R43	Xi	R38-43	S(2)-24-37		
603-094-00-7							
Název :							
<b>1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzen</b> resorcindiglycidylether							
101-90-6		Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn	R21/22-36/38- 40-43-52/53-68	S(2)-23-36/37-61		
603-065-00-9		R43 R52 R53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan</b>							
1,4-butandiol-diglycidylether							
2425-79-8	Xn; R20/21 219-371-7	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn	R20/21-36/38-43	S(2)-26-28-37/39	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 20%	Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-072-00-7							
Název :							
<b>Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin</b>							
2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin							
hexyl							
dipikrylamin							
131-73-7	E; R2 205-037-8	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E T+ N	R2-26/27/28-33- 51/53	S(1/2)-35-36-45- 61		
612-018-00-1	N; R51-53						
Název :							
<b>Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, amonná sůl</b>							
dipikrylamin, amonná sůl							
2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenylamin, amonná sůl							
2844-92-0	E; 220-639-0	E; R1	E T+ N	R1-26/27/28-33- 51/53	S(1/2)-28-36/37- 45-61		
612-019-00-7	T+; R26/27/28 R33						
	N; R51-53						
Název :							
<b>2-[4,6-Bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-{3-[(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxypropoxy]}fenol</b>							
137658-79-8	R53			R53	S61		
419-740-4							
603-191-00-4							
Název :							
<b>Bis(2,4-di-<i>tert</i>-butyl-6-methylfenyl)-ethyl-fosfát</b>							
145650-60-8	R53			R53	S61		
416-140-4							
607-443-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinoxid</b>							
145052-34-2	R43 412-010-6 N; R50-53		Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
015-163-00-3							
Název : <b>3,9-Bis(2,6-di-<i>tert</i>-butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5,5]undekan</b>							
80693-00-1	R53			R53	S61		
410-290-4							
015-166-00-X							
Název : <b>2,4-Bis-{[4-(4-aminoanilino)fenyl]azo}-1,3-dimethyl-1<i>H</i>-imidazol-1,3-diium-1-yl}-6-(dimethylamino)-1,3,5-triazin-dichlorid</b>							
174514-06-8	Xi; R41 424-120-1 N; R50-53		Xi N	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
611-126-00-6							
Název : <b>Směs (1:1) : 2-({[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo)-5,6-dichlorbenzothiazol a 2-({[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]fenyl]azo)-6,7-dichlorbenzothiazol</b>							
111381-12-5	R53			R53	S61		
407-900-6							
611-048-00-2							
Název : <b>3,3'-Bis(2-allylfenoxo)-1,1'-(1,3-fenyldioxy)di(propan-2-ol)</b>							
405-840-5	R43 N; R50-53		Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
603-119-00-1							
Název : <b>N,N-Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin</b>							
3030-47-5	T; R24 Xn; R22		T	R22-24-34	S(1/2)-26-36/37/39-45		
221-201-1							
612-109-00-6	C; R34						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název : <b>[Bis(2-ethylhexanoato)bis(1-methylimidazol)] zinečnatý komplex</b>							
	405-635-0 607-276-00-7	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2)-26-37/39-60-61		
Název : <b>O,O-Bis(2-ethylhexyl) nebo O,O-diisobutyl nebo O,O-dioisopropyl-S-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-8(nebo 9)-yl)-fosforodithioát</b>							
	401-850-9 015-146-00-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
Název : <b>N,N-Bis(2-ethylhexyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]amin</b>							
	91273-04-0 401-280-0 613-072-00-9	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
Název : <b>3-[[Bis(2-ethylhexyl)amino]methyl]benzothiazol-2(3H)-thion</b>							
	105254-85-1 402-540-6 613-080-00-2	C; R34 R43 N; R50-53	C N	R34-43-50/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61		
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-dithiodiacetát</b>							
	62268-47-7 404-510-8 607-219-00-6	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2)-24/25-37-61		
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-ftralát DEHP</b>							
	117-81-7 204-211-0 607-317-00-9	Repr.kat.2; R60-61	T	R60-61	S45-53		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis(2-ethylhexyl)-oktylfosfonát</b>							
52894-02-7		N; R50-53	N	R50/53		S60-61	
417-170-0							
607-494-00-2							
Název : <b>Směs: 2,4-bis(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin, 2-[4,6-bis(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-methoxyfenol</b>							
156137-33-6		R43	Xi	R43		S(2)-22-24-37	
423-520-3							
609-071-00-8							
Název : <b>3-{4-[Bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}propan-1-ol</b>							
104226-19-9		R43	Xi	R43-52/53		S(2)-24-37-61	
410-910-3		R52					
603-136-00-4		R53					
Název : <b>Bis(2-hydroxyethyl)amonium-(4-chlorfenoxy)acetát</b> diethanolamin-(4-chlorfenoxy)acetát							
607-161-00-1		Xn; R22	Xn	R22		S(2)	
Název : <b>Směs: N,N-bis(2-hydroxyethyl)amonium-6-methyl-2-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát, N-(3-diethylaminopropyl)amonium-6-methyl-2-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát, N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamonium-6-methyl-2-[(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yl)azo]fenyl}benzothiazol-7-sulfonát</b>							
114565-65-0		R43	Xi	R43		S(2)-22-24-26-37	
403-410-1							
611-012-00-6							
Název : <b>Bis(2-chlorethyl)ether</b>							
111-44-4		R10	T+	R10-26/27/28-40		S(1/2)-7/9-27-28-36/37-45	T+; R26/27/28-40
203-870-1		Karc.kat.3; R40					T; R23/24/25-40
603-029-00-2		T+; R26/27/28					Xn; R20/21/22

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan</b> TEGDME triethylenglykoldimethylether triglym							
112-49-2		R19 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R19-61-62	S45-53		
603-176-00-2							
Název : <b>Bis(2-methoxyethyl)ether</b>							
111-96-6		R19 R10 Repr.kat.2; R60-61	T	R10-19-60-61	S45-53		
603-139-00-0							
Název : <b>Bis(2-methoxyethyl)-ftalát</b>							
117-82-8		Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53		
204-212-6							
607-228-00-5							
Název : <b>1,6-Bis(3,3-bis(3-[(1-methylpentyliden)imino]propyl)ureido)hexan</b>							
420-190-2		Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R21/22-34-43- 48/21-50/53	S(1/2)-7-26- 36/37/39-45-60- 61		
007-027-00-7							
Název : <b>Směs : bis(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoato)hydroxoaluminium a 3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoová kyselina</b>							
130296-87-6		Xn; R22 406-890-0 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-22-60-61		
607-266-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoato-<i>O</i>,<i>O</i>2)zinečnatý komplex</b>							
bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato- <i>O</i> , <i>O</i> 2)zinek							
42405-40-3		F; R11 403-360-0 Xn; R22 N; R50-53	F Xn N	R11-22-50/53	S(2)-7-22-60-61		
030-007-00-4							
Název :							
<b>3,5-Bis(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)-2,4,6-trimethylfenol</b>							
87113-78-8		R52 401-110-5 R53		R52/53	S61		
604-051-00-5							
Název :							
<b><i>N,N</i>-Bis(3-aminopropyl)methylamin</b>							
105-83-9		T; R23/24 203-336-8 Xn; R22 C; R34	T	R22-23/24-34	S(1/2)-26- 36/37/39-45		
612-102-00-8							
Název :							
<b><i>N,N'</i>-Bis(3-diethylaminopropyl)-7,14-dioxo-5,7,12,14-tetrahydrochinolino[2,3-<i>b</i>]akridin-2,9-disulfonamid</b>							
613-100-00-X		R43 404-230-6 R53	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
Název :							
<b>1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan</b>							
54914-85-1		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
402-730-9							
604-058-00-3							
Název :							
<b>Bis(4-([1,2-bis(ethoxykarbonyl)ethyl]amino)-3-methylcyklohexyl)methan</b>							
diethyl-2,2'-[methylenbis(2-methylcyklohexan-4,1-diy)imino]}disukcinát							
136210-32-7		R43 412-060-9 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-36/37-61		
607-350-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis(4-{[4-(diethylamino)-2-hydroxyfenyl]azo}-3-hydroxy-naftalen-1-sulfonato)chromitan triliithný</b>							
149564-65-8		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
	414-290-5	R52-53					
611-115-00-6							
Název :							
<b>(3-[4,6-Bis(4-{[8-({4,6-bis[2-aminopropyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]azo}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)propyl)diethylamonium-laktát</b>							
178452-66-9		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
	424-310-4						
611-123-00-X							
Název :							
<b>{4-[Bis(4-aminofenyl)methyl]den]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden}amonium-chlorid</b>							
C.I. Basic Red 9							
569-61-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
	209-321-2						
611-031-00-X							
Název :							
<b>1,3-Bis(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxyl)propan-2-yl-acetát</b>							
		N; R51-53	N	R51/53	S61		
	406-990-4						
607-340-00-4							
Název :							
<b>Bis(4-dodecyfenyl)jodonium-hexafluorantimonát</b>							
71786-70-4		R43	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
	404-420-9	R52					
051-007-00-0		R53					
Název :							
<b>Směs: bis(4-fluorfenyl)methyl[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]silan a bis(4-fluorfenyl)methyl[(4H-1,2,4-triazol-4-yl)methyl]silan</b>							
403-250-2		Karc.kat.3; R40	T	R61-22-40-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
014-019-00-7		Repr.kat.2; R61	N				
		Xn; R22					
		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis(4-fluorfenyl)methyl[(4<i>H</i>-1,2,4-triazol-4-yl)methyl]silan-hydrochlorid</b>							
	401-380-4 014-006-00-6	Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2)-26-61		
Název : <b>9,9-Bis(4-hydroxyfenyl)-9<i>H</i>-fluoren</b>							
	3236-71-3 604-060-00-4	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2)-26-37-60-61		
Název : <b>2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan</b> bisfenol A							
	80-05-7 604-030-00-0	Repr.kat.3; R62 Xi; R37-41 R43	Xn	R37-41-43-62	S(2)-26-36/37-39-46		
Název : <b>Bis(4-hydroxy-<i>N</i>-methylanilinium)-sulfát</b>							
	55-55-0 650-031-00-4	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-48/22-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
Název : <b>Bis(4-methylbenzoyl)peroxid</b>							
	895-85-2 617-015-009	E; R2 O; R7 N; R50-53	E N	R2-7-50/53	S(2)-7-14-36/37/39-47-60-61		
Název : <b>Směs: [bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaloximato]měďnatý komplex a 4-dodecyl-2-hydroxybenzaloxim</b> směs : [bis(5-alkyl(rozvětvený C12))-2-hydroxybenzaloximato]měďnatý komplex a 4-dodecylsalicylaldoxim							
	410-820-4 612-158-00-3	R53	R53	R53	S61		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: [bis(5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i> -alkyl(C12-C14)amonný,[bis(4-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i> -alkyl(C12-C14)amonný, [bis(5- <i>terc</i> -butyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]amonný, [bis(5- <i>terc</i> -butyl-3-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)](S-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i> -alkyl(C12-C14)amonný a [(4- nebo 5-nitrobenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato) (3-nitro-5-pentylbenzen-1-azo-1'-naftalen-2,2'-diolato)]chromitan <i>terc</i> -alkyl(C12-C14)amonný							
117527-94-3	N; R51-53		N	R51/53	S61		
403-720-7							
611-044-00-0							
Název :							
Směs (2:1:1) [bis(6-{{1-( <i>N</i> -fenyلكarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}azo};5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)]chromitan trisodný, [bis(6-{{2-amino-4-hydroxyfeny}azo} nebo 6-{{2-amino-6-hydroxyfeny}azo} nebo 6-{{4-amino-2-hydroxyfeny}azo};5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)]chromitan trisodný a [{{6-{{2-amino-4-hydroxyfeny}azo} nebo 6-{{2-amino-6-hydroxyfeny}azo} nebo 6-{{4-amino-2-hydroxyfeny}azo}}];5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)}(6-{{1-( <i>N</i> -fenyلكarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-en-1-yl}azo};5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azo-1'-benzen-1,2'-diolato)]chromitan trisodný							
Xi; R41			Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
402-850-1							
611-043-00-5							
Název :							
Bis(6-amino-2-{{4-{{2-hydroxy-1-naftyl}azo}benzensulfonamido}}-3'-nitro-5'-sulfonatopyrimidin-5-azo-benzen-2',4-diolato)]chromitan trisodný							
R43			Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
418-220-4							
024-020-00-4							
Název :							
1,3-Bis(6-isokyanatohexyl)-5-[6-({{3-(trimethoxysilyl)propyl}sulfanyl}karbonylamono)hexyl]biuret							
85702-90-5	R10		Xn	R10-42/43	S(2)-23-24-37		
402-290-8	R42/43						
607-184-00-7							
Název :							
Bis(7-{{4-[(1-butyl-2-hydroxy-5-kyan-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)azo]benzen-1-sulfonamido}}-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)]chromitan pentasodný							
Xi; R41			Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
419-210-2							
611-132-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Bis(8-hydroxychinolin-1-ium)-sulfát</b>								
134-31-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-36				
205-137-1								
613-017-00-9								
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethoxybifenyl (azobarviva na bázi o-dianisidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>								
611-029-00-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			Poznámka A Poznámka H	
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)-3,3'-dimethylbifenyl (azobarviva na bázi o-tolidinu s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>								
611-030-00-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			Poznámka A Poznámka H	
Název : <b>4,4'-Bis(arylazo)bifenyllová barviva (s výjimkou jmenovitě uvedených)</b>								
611-024-00-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53			Poznámka A	
Název : <b>Bis(fosforečnan) triolovnatý</b>								
7446-27-7	Repr.kat.1; R61	T	R61-33-48/22-50/53-62	S53-45-60-61			Poznámka E Poznámka I	
082-006-00-3	231-205-5 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	N						
Název : <b>Bis(hexafluorofosforečnan) tri-μ-oxo-bis[(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklohexan)manganu], monohydrát</b>								
116633-53-5	N; R51-53	N	R51/53	S61				
411-760-1								
025-004-00-X								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)butanová kyselina</b>							
10097-02-6		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
	424-090-1	R52-53					
	607-420-00-9						
Název : <b>1-{{4-[Bis(hydroxymethyl)methyl]amino}-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-anthracinon</b> <b>1-[4-(1,3-dihydroxypropan-2-yl)amino]-4,5-dihydroxy-8-nitro-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion</b>							
114565-66-1		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-43-53	S(2)-36/37-61		
	406-057-1	R43					
	603-121-00-2	R53					
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetraakrylát</b> pentaerythritol-tetraakrylát							
4986-89-4		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-26-39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43
	225-644-1	R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43
	607-122-00-9						
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-tetranitrát</b> pentaerythritol-tetranitrát PETN							
78-11-5		E; R3	E	R3	S(2)-35		
	201-084-3						
	603-035-00-5						
Název : <b>2,2-Bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát</b> pentaerythritol-triakrylát							
3524-68-3		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43
	222-540-8	R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43
	607-110-00-3						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,5-Bis(hydroxymethyl)tetrahydrofuran</b>							
104-80-3	203-239-0	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2)-39	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38
603-062-00-2							
Název :							
<b>Bis(chlormethyl)ether</b> dichlormethyl ether							
542-88-1	208-832-8	R10 Karc.kat.1; R45	T+	R45-10-22-24-26	S53-45	c ≥ 25%	T+; R45-22-24-26
603-046-00-5		T+; R26 T; R24 Xn; R22				7% ≤ c < 25%	T+; R45-21-26
						3% ≤ c < 7%	T; R45-21-23
						1% ≤ c < 3%	T; R45-23
						0,1% ≤ c < 1%	T; R45-20
						0,001% ≤ c < 0,1%	T; R45
Název :							
<b>2,5-Bis(isokyanatomethyl)bicyklo[2.2.1]heptan</b>							
411-280-2		T+; R26 Xn; R22	T+	R22-26-34- 42/43-52/53	S(1/2)-23-26-28- 36/37/39-45-61		
615-029-00-X		C; R34 R42/43 R52 R53					
Název :							
<b>Směs bis(isotridecylamonium)-[2-(bis[(4-methylpentan-2-yl)oxy]fosforothioyl)sulfany]propan-2-yl]-fosfátu a (isotridecylamonium)-bis[2-(bis[(4-methylpentan-2-yl)oxy]fosforothioyl)sulfany]propan-2-yl]fosfátu</b>							
406-240-6		R10 C; R34	C N	R10-34-51/53	S(1/2)-23-26-28- 36/37/39-45-61		
015-172-00-2		N; R51-53					
Název :							
<b>5'-[Bis(2-methoxyethyl)amino]-2'-[(5-nitro-1,3-dihydro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo]acetanilid</b>							
105076-77-5		R53		R53	S61		
402-430-8							
611-034-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis(N,N-dibutyldithiokarbamat) zinečnatý</b>							
zink-bis(N,N-dibutyldithiokarbamat)							
136-23-2		Xi; R36/37/38 R43	Xi N	R36/37/38-43- 50/53	S(2)-24-37-60-61		
006-081-00-9		N; R50-53					
Název :							
<b>Bis(N,N-Diethyldithiokarbamat) zinečnatý</b>							
zink-bis(N,N-diethyldithiokarbamat)							
14324-55-1		Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn N	R22-36/37/38- 43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
006-082-00-4		N; R50-53					
Název :							
<b>Bis(piperidin-1-karbothioyl)disulfid</b>							
94-37-1		Xi; R36/37/38 R43	Xi	R36/37/38-43	S(2)-24-26-37		
613-109-00-9							
Název :							
<b>[2,3-Bis(stearoyloxy)propyl]trimethylamonium-chlorid</b>							
017-018-00-X		N; R51-53	N	R51/53	S61		
405-660-7							
Název :							
<b>2,5-Bis(sulfanylmethyl)-1,4-dithian</b>							
136122-15-1		Xn; R22 C; R34 R43	C N	R22-34-43-50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
419-770-8							
613-224-00-4		N; R50-53					
Název :							
<b>3,5-Bis(tetracyloxykarbonyl)benzensulfonová kyselina</b>							
141915-64-2		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
407-990-9		N; R51-53	N				
016-069-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>[Bis(tetramethylamonium)-disulfamoyl]disulfonatotfaloacyanin-29,31-diido]mčďnatý komplex</b>							
416-180-2	Xn	R22-48/22	Xn	R22-48/22-51/53	S(2)-22-36-61		
650-046-00-6	N	R51-53	N				
Název :							
<b>N,N'-Bis(trifluoracetyl)-S,S'-bis-L-homocystein</b>							
105996-54-1	Xi	R41	Xi	R41-43	S(2)-24-26-37/39		
429-670-6	R43						
607-516-00-0							
Název :							
<b>2,2'-Bis(vinylsulfonyl)-N,N'-(propan-1,3-diy)diacetamid</b>							
93629-90-4	Xn	Mut.kat.3; R68	Xn	R41-43-52/53-68	S(2)-22-26-36/37/39-61		
428-350-3	Xi	R41					
616-142-00-7	R43						
	R52-53						
Název :							
<b>4,4'-Bis(2,3-epoxypropyloxy)-3,3',5,5'-tetramethylbifenyl</b>							
85954-11-6	Xn	Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2)-22-36-37		
413-900-7							
604-055-00-7							
Název :							
<b>7-([{4,6-Bis(2-aminopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}amino)-4-hydroxy-3-[(2-methoxyfenyl)azo]naftalen-2-sulfonová kyselina-monoformát</b>							
108225-03-2	T	Karc.kat.2; R45	T	R41-45-51/53	S45-53-61		
402-060-7	N	Xi; R41	N				
611-058-00-7		N; R51-53					
Název :							
<b>2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol</b>							
131538-00-6	Xn	R22-48/22	Xn	R22-48/22-50/53	S(2)-23-24/25-36-60-61		
411-290-7	N	N; R50-53	N				
016-076-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]amin</b>							
		Xi; R41 403-480-3 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-24-26-39-61		
014-012-00-9							
Název : <b>Směs: {2,4-(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-{4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenyl}azo}železitan trisodný, bis{(2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxyfenolato}železitan trisodný, (2,4(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-{4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenyl}azo}-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-{4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenyl}azo}železitan trisodný, {2,4-(nebo 2,6)-bis[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxyfenolato}(2(nebo 4 nebo 6)-[(3,5-dinitro-2-oxidofeny)azo]-5-hydroxy-4(nebo 2 nebo 6)-{4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenyl}azo}železitan trisodný, dinatrium-3,3'-[(2,4(nebo 4,6)-dihydroxy-1,3-fenylen)bisazo]dibenzen-1-sulfonát</b>							
		R43 406-870-1 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
611-104-00-6							
Název : <b>2-[(2,6-Bis[(3-hydroxypropyl)amino]-5-kyan-4-methylpyridin-3-yl]azo)-3,5-dichlorbenzen-1-sulfonát sodný</b>							
		Xi; R41 R52 R53	Xi	R41-52/53	S(2)-26-61		
401-870-8 016-048-00-0							
Název : <b>1,3-Bis[(3-methyl-2,5-dioxo-2,5-dihydropyrrrol-1-yl)methyl]benzen</b>							
		Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn N	R41-43-48/22- 50/53	S(2)-26- 36/37/39-60-61		
119462-56-5 412-570-1 616-058-00-0							
Název : <b>1,3-Bis[(4-{5-[(1-ethyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-methyl-6-oxido-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]2,4-disulfoanilino}-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propan,lihtná a sodná sůl</b>							
		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
149850-29-3 415-100-3 611-117-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis[5-fenyl-7-hydroxy-8-methyl-3,5-dihydrofenzazin-3-yliden]dimethylamonium]-sulfát</b>							
149057-64-7	406-770-8	Xn; R48/22 Xi; R41	Xn N	R41-43-48/22- 50/53	S(2)-22-26- 36/37/39-60-61		
612-186-00-6		R43 N; R50-53					
Název : <b>Bis[(N-karboxymethyl)-N-methylglycinato-N,O]železitan(1)-draselný monohydrát</b>							
153352-59-1	411-640-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-37		
607-367-00-1							
Název : <b>1,4-Bis[(vinyloxy)methyl]cyklohexan</b>							
17351-75-6	413-370-7	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
603-148-00-X							
Název : <b>Směs: bis[1-(3/5-[(4-anilino-3-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxy-2-oxidofenyl]azo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]železitan pentasodný a [1-(3-[(4-anilino-3-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxy-2-oxidofenyl]azo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]železitan pentasodný</b>							
611-082-00-8	407-570-3	N; R51-53	N	R51/53	S61		
Název : <b>Bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromitan tetradecylamonný</b> tetradecylamonium-bis[1-(5-chlor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]chromát(III)							
88377-66-6	405-110-6	Xn; R48/22 R53	Xn	R48/22-53	S(2)-22-36-61		
024-016-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis[1,1-dimethylprop-2-yn-1-yl]oxy]dimethylsilan</b>							
53863-99-3		Xn; R20	Xn	R20	S(2)		
414-960-7							
014-020-00-2							
Název :							
<b>Bis[2-(2-methoxyethoxy)ethanolato]bis(2,2',2''-nitriлотrichetan-1-olato-N,O)titaničitý komplex</b>							
410-500-4		Xi; R41	Xi	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
603-135-00-9		N; R51-53	N				
Název :							
<b>Bis[2-(5-chlor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]chromitan trisodný</b>							
93952-24-0		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
402-870-0		R52					
024-014-00-1		R53					
Název :							
<b>Směs: bis[2-(akryloyloxy)ethyl]-N,N'-(2,4,4-trimethylhexan-1,6-diy)dikarbamat a bis[2-(akryloyloxy)ethyl]-N,N'-(2,2,4-trimethylhexan-1,6-diy)dikarbamat</b>							
52658-19-2		Xi; R36	Xi	R36-43-51/53	S(2)-26-36/37-61		
412-260-6		R43	N				
616-087-00-9		N; R51-53					
Název :							
<b>Bis[2-(dimethylamino)ethyl]-2,2'-(3,5-dihydroxy-1,4-fenylen)bisazo]dibenzoát</b>							
118208-02-9		Xn; R22	Xn	R22-41-51/53	S(2)-26-39-61		
407-010-8		Xi; R41	N				
611-072-00-3		N; R51-53					
Název :							
<b>Směs: 1,4-bis[2-(terc-pentyloxy)propan-2-yl]benzen a 1,3-bis[2-(terc-pentyloxy)propan-2-yl]benzen</b>							
32144-25-5		O; R7	O	R7-53	S(2)-37-14-36/37/39-61		
412-140-3		R53					
617-017-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N,N-Bis[2-(tosyloxy)ethyl]tosylamid</b>							
16695-22-0	R43 412-920-3 R53		Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
016-079-00-X							
Název : <b>1,4-Bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzen</b>							
84563-49-5	N; R50-53 406-900-3		N	R50/53	S60-61		
603-124-00-9							
Název : <b>Směs: bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-dekanedioát a 1,8-bis[(4-{1,10-dioxo-10-[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]decyl}-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-yl)oxy]oktan</b>							
směs: bis[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-dekanedioát a 10,10'-[2,2,6,6-tetramethyl-1-(oktyloxy)piperidin-4-yl]-1,1'-{oktan-1,8-diy]bis[oxy(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1,4-diy)]}bis(dekan-1,10-dion							
Název : <b>Bis[2-hydroxyethyl(dimethyl)amonium]-ethylen-bis(hexadecenylsukcinát)</b>							
406-750-9	R53			R53	S23-61		
607-331-00-5							
Název : <b>Směs: 2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen a 2,6-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen</b>							
421-660-1	Xi; R41 R43		Xi N	R41-43-51/53	S(2)-24-26- 37/39-61		
607-499-00-X		N; R51-53					
Název : <b>Směs: 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(4-methyl-1,3-fenylen)dimočovina a 3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(2-methyl-1,3-fenylen)dimočovina</b>							
411-070-0	R53			R53	S61		
616-051-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan</b> diglycidylether diamu diglycidylether bisfenolu A							
1675-54-3		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-28-37/39	c ≥ 5%	Xi; R36/38-43
216-823-5		R43				1% ≤ c < 5%	Xi; R43
603-073-00-2							
Název :							
<b>4-{Bis[4-(diethylamino)fenyl]methyl}benzen-1,2-dimethansulfonová kyselina</b>							
71297-11-5		R52-53		R52/53	S61		
407-280-7							
016-088-00-9							
Název :							
<b>Bis[4-(dimethylamino)fenyl]methanon</b> Michleruv keton							
90-94-8		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68	T	R41-45-68	S45-53		
606-073-00-0		Xi; R41					
Název :							
<b>Bis[4-(vinylloxy)butyl]-benzen-1,3-dikarboxylát</b> bis[4-(vinylloxy)butyl]-isofthalát							
130066-57-8		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
413-930-0		N; R50-53	N				
607-320-00-5							
Název :							
<b>Bis[7-acetamido-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromitan trisodný</b>							
400-810-8		Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2)-22-36/37		
024-012-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Bis[alkyl(C8-C18)bis(2-hydroxyethyl)amonium]-bis(2-ethylhexyl)-difosfát</b>							
68132-19-4		T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23-34-43-50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
Název : <b>1,3-Bis[bis(2-methoxyfenyl)fosfano]propan</b>							
116163-96-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
413-430-2							
015-176-00-4							
Název : <b>Bis[tributyl(4-methylbenzyl)amonium]-naftalen-1,5-disulfonát</b>							
415-210-1		Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R20/22-41-50/53	S(2)-26-36/39- 60-61		
612-195-00-5							
Název : <b>Směs : bis[trimethyl(oktyl)amonium]-oktyl-fosfát a [trimethyl(oktyl)amonium]-dioktyl-fosfát</b>							
407-490-9		Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	S(1/2)-26- 36/37/39-45		
015-170-00-1							
Název : <b>3,3'-Bis{[bis(oktyloxy)fosforothioyl]sulfanyl}-N,N'-[oxybis(methylen)]dipropanamid</b>							
401-820-5		R52-53		R52/53	S61		
616-134-00-3							
Název : <b>Bis{1-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato}chromitan amonný</b>							
400-110-2		F; R11 N; R50-53	F N	R11-50/53	S(2)-33-60-61		
024-011-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N,N'</i> -Bis{4,6-bis[N-butyl-N-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-3,3'-[ethylenbis(N-{4,6-bis[N-butyl-N-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-imino)]di(propan-1-amin)							
106990-43-6	R43		Xi	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61		
401-990-0	N; R51-53		N				
613-078-00-1							
Název :							
4,4'-Bis{4-[(2,2'-dihydroxy-5'-sulfonatoazobenzen-4-yl)azo]-2-sulfonatostyryl}azobenzen-3,3'-disulfonan hexasodný, diměďnatý komplex							
82027-60-9	N; R51-53		N	R51/53	S61		
400-020-3							
611-033-00-0							
Název :							
2,2'-[(4,6-Bis{4-[(2-(1-methylpyridinium-4-yl)viny]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]imino]diethan-1-ol-dichlorid							
163661-77-6	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
419-360-9							
603-187-00-2							
Název :							
<i>N,N</i> -Bis{6-chlor-4-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[4-(vinylsulfonyl)fenyl]azo)-1-naftyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl}-N-(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin, sodná sůl							
171599-85-2	Xi; R41		Xi	R41-43	S(2)-22-24-26-37/39		
419-500-9	R43						
611-128-00-7							
Název :							
3,5-Bis{N-[3-(2,4-Di- <i>tert</i> -pentyloxy)propyl]karbamoyl}benzensulfonát sodný							
405-510-0	Xi; R38		Xi	R38-43	S(2)-24-37		
007-023-00-5	R43						
Název :							
Směs: bis[tris[2-(2-hydroxy-1-methylethoxy)ethyl]amonium]-7-anilino-4-hydroxy-3-((2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát a bis[tris[2-(2-hydroxy-2-methylethoxy)ethyl]amonium]-7-anilino-4-hydroxy-3-((2-methoxy-5-methyl-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftalen-2-sulfonát							
406-910-8	Xn; R22		Xn	R22-41-52/53	S(2)-26-36/39-61		
611-067-00-6	Xi; R41						
	R52						
	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N'</i> -Bis(hexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)malonamid							
149591-38-8		Xn; Repr. kat.3; R62	Xn	R36-53-62	S(2)-26-36/37-61		
422-560-9		Xi; R36					
616-143-00-2		R53					
Název : <b>Blasticidin-s</b> 5-[3-amino-5-(1-methylguanidino)pentanamido]-2-(4-amino-2(1 <i>H</i> )-oxypyrimidin-1-yl)-5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran-2-karboxylová kyselina							
2079-00-7		T+; R28	T+	R28	S(1/2)-24/25-36/37-45		
607-155-00-9							
Název : <b>Brodifakum</b> 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromen-2-on							
56073-10-0		T+; R27/28	T+	R27/28-	S(1/2)-36/37-45-		
259-980-5		T; R48/24/25	N	R48/24/25-50/53	60-61		
607-172-00-1		N; R50-53					
Název : <b>Brom</b>							
7726-95-6		T+; R26	T+	R26-35-50	S(1/2)-7/9-26-		
231-778-1		C; R35	C		45-61		
035-001-00-5		N; R50	N				
Název : <b>Brom(brombenzyl)methylbenzen (směs isomerů)</b>							
99688-47-8		Xn; R48/22	Xn	R43-48/22-50/53	S(2)-24-37-41-		
402-210-1		R43	N		60-61		
602-071-00-9		N; R50-53					
Název : <b>5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen</b>							
138526-69-9		R10	Xn	R10-38-40-41-	S(2)-23-26-		
418-480-9		Karc.kat.3; R40	N	51/53	36/37/39-61		
602-092-00-3		Xi; R38-41					
		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Indexové číslo								
Název :								
<b>1-Brom-2-(2-furyl)-1-nitroethen</b>								
35950-52-8		Xn; R22-48/22	C		R22-34-43-48/22-50/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61		
610-010-00-2	406-110-9	C; R34 R43	N					
	610-010-00-2	N; R50-53						
Název :								
<b>4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen</b>								
60811-21-4		Xn; R22	Xn		R22-38-50/53	S(2)-26-36/37-60-61		
602-089-00-7	405-580-2	Xi; R38	N					
	602-089-00-7	N; R50-53						
Název :								
<b>2-Brom-2-nitropropan-1-ol</b>								
24403-04-1		T; R24	T		R22-24-34-43-48/22-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
609-062-00-9	407-030-7	Xn; R22-48/22	N					
	609-062-00-9	C; R34 R43						
		N; R50-53						
Název :								
<b>1-Brom-3,5-difluorbenzen</b>								
461-96-1		R10	Xn		R10-22-38-43-48/22-50/53	S(2)-24-36/37-60-61		
601-073-00-7	416-710-2	Xn; R22-48/22	N					
	601-073-00-7	Xi; R38 R43						
		N; R50-53						
Název :								
<b>(R)-5-Brom-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]indol</b>								
143322-57-0		Repr.kat.3; R62	T		R20/22-39-41-43-48/25-50/53-62	S(1/2)-45-53-60-61		
613-201-00-9	422-390-5	T; R39-48/25	N					
	613-201-00-9	Xn; R20/22 Xi; R41 R43						
		N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Brom-9-[(4,4,5,5-pentafluoropentyl)sulfanyl]nonan</b>							
148757-89-5	R43 422-850-5 N; R50-53		Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
602-097-00-0							
Název :							
<b>Brombenzen</b>							
108-86-1	R10 203-623-8 Xi; R38		Xi N	R10-38-51/53	S(2)-61		
602-060-00-9	N; R51-53						
Název :							
<b>6-Brombenzo[<i>cd</i>]indol-2(1<i>H</i>)-on</b>							
5-brom-8-naftolaktam							
24856-00-6	Xn; R22 R43		Xn N	R22-43-50/53	S(2)-22-24-37-60-61		
616-081-00-6	N; R50-53						
Název :							
<b>Bromelain (přírodní)</b>							
9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42		Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37		
647-005-00-X							
Název :							
<b>Bromethan</b>							
ethylbromid							
74-96-4	F; R11 Karc.kat.3; R40		F Xn	R11-20/22-40	S(2)-36/37		
602-055-00-1	Xn; R20/22						
Název :							
<b>1-(2-Bromethoxy)-2-methoxybenzen</b>							
2-(2-bromethoxy)anisol							
4463-59-6	Xn; R22 R52-53		Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
603-090-00-5							
Název :							
<b>Bromičnan draselný</b>							
7758-01-2	O; R9 Karc.kat.2; R45		O T	R45-9-25	S53-45		<i>Poznámka E</i>
035-003-00-6	T; R25						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Bromid boritý</b>							
10294-33-4		R14	T+	R14-26/28-35	S(1/2-)-9-26-28-		
	233-657-9	T+; R26/28	C		36/37/39-45		
005-003-00-0		C; R35					
Název :							
<b>Bromid fosforitý</b>							
7789-60-8		R14	C	R14-34-37	S(1/2-)-26-45		
	232-178-2	C; R34					
015-103-00-6		Xi; R37					
Název :							
<b>Brommethan</b>							
methylbromid							
74-83-9		Mut.kat.3; R68	T	R23/25-	S(1/2-)-15-27-		
	200-813-2	T; R23/25	N	36/37/38-48/20-	36/39-38-45-59-		
	602-002-00-2	Xn; R48/20		50-59-68	61		
		Xi; R36/37/38					
		N; R59					
Název :							
<b>Bromoctová kyselina</b>							
79-08-3		T; R23/24/25	T	R23/24/25-35-50	S(1/2-)-26-		
	201-175-8	C; R35	C		36/37/39-45-61		
607-065-00-X		N; R50	N				
Název :							
<b>Bromofenoxim (ISO)</b>							
3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldelyd- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenyl)oxim							
13181-17-4		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)-25-60-61		
	236-129-6	N; R50-53	N				
609-032-00-5							
Název :							
<b>Bromoform</b>							
Tribrommethan							
75-25-2		T; R23	T	R23-36/38-51/53	S(1/2-)-28-45-61		
	200-854-6	Xi; R36/38	N				
602-007-00-X		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Bromofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
2104-96-3	Xn; R22 218-277-3 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-36-60-61	Xn;N ; R22-50-53	c ≥ 25%	
0115-108-00-3						0,25% ≤ c < 25%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
<b>Název :</b> <b>Bromofos-ethyl (ISO)</b> <i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforothioát							
4824-78-6	T; R25 225-399-0 Xn; R21	T N	R21-25-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61			
0115-064-00-5	N; R50-53						
<b>Název :</b> <b>Bromovodík</b>							
10035-10-6	C; R35 233-113-0 Xi; R37	C	R35-37	S(1/2)-7/9-26-45			
035-002-00-0							
<b>Název :</b> <b>Bromoxymil (ISO) a jeho soli</b> 3,5-dibrom-4-hydroxybenzoniitril							
1689-84-5	Repr.kat.3; R63 216-882-7 T+; R26	T+ N	R25-26-43-50/53-63	S(1/2)-27/28-36/37-45-60-61-63		c ≥ 25%	T+;N; R25-26-43-50-53-63
608-006-00-0	T; R25 R43 N; R50-53					7% ≤ c < 25%	T+;N; R22-26-43-50-53-63
						5% ≤ c < 7%	T;N; R22-23-43-50-53-63
						3% ≤ c < 5%	T;N; R22-23-43-50-53
						2,5% ≤ c < 3%	T;N; R23-43-50-53
						1% ≤ c < 2,5%	T;N; R23-43-51-53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20-51-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20-52-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	R52-53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b>							
<b>Bromoxyniloktanoát (ISO)</b> (2,6-dibrom-4-kyanfenyl)-oktanoát							
1689-99-2		Repr.kat.3; R63	T	R22-23-43-50/53-63	S(1/2-)/36/37-45-60-61-63	c ≥ 2,5%	T;N; R22-23-43-50-53-63
608-017-00-0	216-885-3	T; R23	N			5% ≤ c < 2,5%	Xn;N; R20-43-50-53-63
		Xn; R22				3% ≤ c < 5%	Xn;N; R20-43-50-53
		R43				2,5% ≤ c < 3%	Xi;N; R43-50-53
		N; R50-53				1% ≤ c < 2,5%	Xi;N; R43-51-53
						0,25% ≤ c < 1%	N; R51-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53
<b>Název :</b>							
<b>1-Bromopropan</b> propylbromid							
106-94-5		F; R11	F	R11-36/37/38-48/20-60-63-67	S45-53		
602-019-00-5	203-445-0	Repr.kat.2; R60	T				
		Repr.kat.3; R63					
		Xn; R48/20					
		Xi; R36/37/38					
		R67					
<b>Název :</b>							
<b>2-Bromopropan</b>							
75-26-3		F; R11	F	R60-11-48/20-66	S53-45-16		<i>Poznámka E</i>
602-085-00-5	200-855-1	Repr.kat.1; R60	T				
		Xn; R48/20					
		R66					
<b>Název :</b>							
<b>Bromxynil heptanoát (ISO)</b> 2,6-dibrom-4-kyanfenyl-heptanoát							
56634-95-8		Repr.kat.3; R63	Xn	R20/22-43-50/53-63	S(2-)/36/37-46-60-61		
607-427-00-7	260-300-4	Xn; R20/22	N				
		R43					
		N; R50-53					
<b>Název :</b>							
<b>Bronopol</b> 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol							
52-51-7		Xn; R21/22	Xn	R21/22-37/38-41-50	S(2-)/26-37/39-61		
603-085-00-8	200-143-0	Xi; R37/38-41	N				
		N; R50					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Brucin</b>							
2,3-dimethoxystrychnidin-10-on							
357-57-3	206-614-7	T+; R26/28 R52	T+	R26/28-52/53	S(1/2)-13-45-61		
614-006-00-1		R53					
Název :							
<b>Brucin-sulfát[1]; brucin-nitrát[2]; brucin-(R)-1-methylheptyl-hydrogen-ftalát[3]; brucin, sloučenina s (S)-(1-methylheptyl)-1,2-benzen-1,2-dikarboxylátem(1:1)[4]</b>							
4845-99-2[1]		T+; R26/28	T+	R26/28-52/53	S(1/2)-13-45-61		
5786-97-0[2]		R52					
68239-26-9[3]		R53					
68310-42-9[4]							
225-432-9[1]							
227-317-9[2]							
269-439-5[3]							
269-710-8[4]							
614-007-00-7							
Název :							
<b>Bufenkarb (ISO)</b>							
3-(1-methylbutyl)fenyl- <i>N</i> -methylkarbamát, 3-(1-ethylpropyl)fenyl- <i>N</i> -methylkarbamát (směs 3 : 1)							
8065-36-9		T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
006-047-00-3							
Název :							
<b>But-2-enal [1]; (E)-but-2-enal [2]</b>							
krotonaldehyd [1]; (E)-krotonaldehyd [2]							
4170-30-3[1]		F; R11	F	R11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
123-73-9[2]		Mut.kat.3; R68	T+				
224-030-0[1]		T+; R26	N				
204-647-1[2]		T; R24/25					
605-009-00-9		Xn; R48/22					
		Xi; R37/38-41					
		N; R50					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Butan-1,3-diy1-diakrylát</b>							
butan-1,3-diol-diakrylát							
1,3-butylenglykol-diakrylát							
19485-03-1	Xn; R21	C		R21-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21-34-43
243-105-9	C; R34					10% ≤ c < 25%	C; R34-43
607-118-00-7	R43					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43
						1% ≤ c < 5%	Xi; R43
Poznámka D							
Název :							
<b>Butan-1,4-diy1-diakrylát</b>							
butan-1,4-diol-diakrylát							
1,4-butylenglykol-diakrylát							
1070-70-8	Xn; R21	C		R21-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21-34-43
213-979-6	C; R34					10% ≤ c < 25%	C; R34-43
607-119-00-2	R43					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43
						1% ≤ c < 5%	Xi; R43
Poznámka D							
Název :							
<b>Butan-1-ol</b>							
butylalkohol							
n-butylalkohol							
71-36-3	R10	Xn		R10-22-37/38-41-67	S(2-)/7/9-13-26-37/39-46		
200-751-6	Xn; R22						
603-004-00-6	Xi; R37/38-41						
	R67						
Název :							
<b>(R,S)-Butan-2-ol[1]; (S)-butan-2-ol[2]; (R)-butan-2-ol[3]; (+)-butan-2-ol[4]</b>							
78-92-2[1]	R10	Xi		R10-36/37-67	S(2-)/7/9-13-24/25-26-46		
4221-99-2[2]	Xi; R36/37						
14898-79-4[3]	R67						
15892-23-6[4]							
201-158-5[1]							
224-168-1[2]							
238-967-8[3]							
240-029-8[4]							
603-127-00-5							
Poznámka C							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Směs: butan-2-on-oxim, bis[(butan-2-ylidenamino)oxy]diethoxyisilan</b>							
96-29-7		T; R48/22	T	R43-48/25-52/53	S(1/2)-25-36/37-45-61		
	406-930-7	R43					
	606-082-00-X	R52-53					
Název :							
<b>Butannitril</b>							
butyronitril							
109-74-0		R10	T	R10-23/24/25	S(1/2)-45		
	203-700-6	T; R23/24/25					
	608-005-00-5						
Název :							
<b>Butanon</b>							
ethyl(methyl)keton							
78-93-3		F; R11	F	R11-36-66-67	S(2)-9-16		
	201-159-0	Xi; R36	Xi				
	606-002-00-3	R66					
		R67					
Název :							
<b>Butanonoxim</b>							
butan-2-on-oxim							
96-29-7		Karc.kat.3; R40	Xn	R21-40-41-43	S(2)-13-23-26-36/37/39		
	202-496-6	Xn; R21					
	616-014-00-0	Xi; R41					
		R43					
Název :							
<b>But-1-en[1]; buten, směs but-1-enu a but-2-enu, [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]</b>							
106-98-9[1]		F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		Poznámka C
107-01-7[2]							
115-11-7[3]							
590-18-1[4]							
624-64-6[5]							
	203-449-2[1]						
	203-452-9[2]						
	204-066-3[3]						
	209-673-7[4]						
	210-855-3[5]						
601-012-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Butokarboxim</b>  3-(methylsulfanyl)butan-2-on-oxim-O-(N-methylkarbamát)  3-(methylsulfanyl)butan-2-on-O-[(methylamino)karbonyl]oxim</p>							
34681-10-2	R10 252-139-3 006-083-00-X	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R10-23/24/25- 36-50/53	S(1/2-)36/37-45- 60-61		
<p>Název :  <b>1-Butoxy-2,3-epoxypropan</b>  butyl(glycidyl)ether  butyl(2,3-epoxypropyl)ether</p>							
2426-08-6	R10 219-376-4 603-039-00-7	R10 Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52 R53	Xn	R10-20/22-37- 40-43-52/53-68	S(2-)24/25- 36/37-61		
<p>Název :  <b>2-Butoxyethan-1-ol</b>  ethylenglykolmonobutylether  butylglykol</p>							
111-76-2	Xn; R20/21/22 203-905-0 603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn	R20/21/22-36/38	S(2-)36/37-46		
<p>Název :  <b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b>  butylidiglykol</p>							
112-34-5	203-961-6 603-096-00-8	Xi; R36	Xi	R36	S(2-)24-26		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethan-1-ol</b>							
triethylenglykolmonobutylether							
TEGBE							
143-22-6		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39-46	c ≥ 30%	Xi; R41
205-592-6						20% ≤ c < 30%	Xi; R36
603-183-00-0							
Název :							
<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-thiokyanát</b>							
112-56-1		R10	T	R10-24/25	S(1/2)-13-36/37-45		
203-985-7		T; R24/25					
615-018-00-X							
Název :							
<b>2-Butoxyethyl-acetát</b>							
butylglykolacetát							
112-07-2		Xn; R20/21	Xn	R20/21	S(2)-24	c ≥ 25%	Xn; R20/21
203-933-3							
607-038-00-2							
Název :							
<b>1-terc-Butoxypropan-2-ol</b>							
57018-52-7		R10	Xi	R10-41	S(2)-26-39		
406-180-0		Xi; R41					
603-129-00-6							
Název :							
<b>1-Butoxypropan-2-ol</b>							
propylenglykolmonobutylether							
5131-66-8		Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 20%	Xi; R36/38
225-878-4							
603-052-00-8							
Název :							
<b>1-(2-Butoxypropoxy)propan-2-ol</b>							
24083-03-2		Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22
246-011-6							
603-050-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>tert</i> -Butyl-(1 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> )-3-(brommethyl)-7-(fenyloacetamido)-1,6(7 <i>H</i> )-dioxo-2 <i>H</i> -azeto[2,1- <i>b</i> ][1,3]thiazin-4-karboxylát							
33610-13-8	R42/43 407-620-4 R52 607-267-00-8 R53	Xn		R42/43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
Název : <i>tert</i> -Butyl(2-fenylpropan-2-yl)peroxid							
3457-61-2	O; R7 222-389-8 Xi; R38 617-007-00-5 N; R51-53	O Xi N		R7-38-51/53	S(2)-3/7-14- 36/37/39-61		
Název : 2-{4-[Butyl(fenethyl)amino]fenyl}ethen-1,1,2-trikarbonitril							
97460-76-9	R53 407-650-8 608-024-00-9	R53		R53	S61		
Název : Iso-Butyl-( <i>R</i> )-2-hydroxypropanoát isobutyl-L-laktát							
61597-96-4	Xi; R36 407-770-0 607-268-00-3	Xi		R36	S(2)-26		
Název : <i>tert</i> -Butyl-(trifenylo-λ <sup>5</sup> -fosforanylideno)acetát							
35000-38-5	T; R25 412-880-7 Xi; R48/22 015-175-00-9 Xi; R36 R43 N; R51-53	T N		R25-36-43- 48/22-51/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
Název : <i>tert</i> -Butyl[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amin							
603-089-00-X	Xn; R22 400-390-6 C; R35	C		R22-35	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Název :								
<b>Butyl-<i>bis</i>(alkyloxy)[dibutoxyfosfory]oxy[titanyl]-[tris(alkyloxy)titanyl]-fosfát</b>								
			F; R11 401-100-0 Xi; R36	F	R11-36-51/53	S(2)-7/9-16-26-43-61		
			N; R51-53	Xi N				
Název :								
<b>(S)-<i>N-terc-Butyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-karboxamid</i></b>								
			Xn; R22 414-600-9 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
			616-101-00-3					
Název :								
<b>2-Butyl-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on</b>								
			C; R34 420-590-7 R43	C	R34-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
			N; R50-53	N				
Název :								
<b>5-<i>terc-Butyl-1,3-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen</i></b>								
			E; R2 201-329-4 Karc.kat.3; R40	E	R2-40-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
			N; R50-53	Xn N				
Název :								
<b><i>terc-Butyl-2-((Z)-{1-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-oxoethylidene}amino}oxy)-2-methylpropanoát</i></b>								
			R53	R53	R53	S61		
			419-040-9					
			607-450-00-2					
Název :								
<b><i>N-Butyl-2-(morfolinokarbonyl)benzamid</i></b>								
			Xi; R36 104958-67-0 R43	Xi	R36-43-52/53	S(2)-24-26-37-61		
			407-730-2 R43					
			616-074-00-8 R52 R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
4(5)- <i>terc</i> -Butyl-2'-chlor-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1,9'-xanthen]-3-on							
	400-680-2	Xn; R20 N; R50-53	Xn N	R20-50/53	S(2)-60-61		
	606-039-00-5						
Název :							
2-Butyl-2-ethylpentan-1,5-diamin							
	137605-95-9	Xn; R21/22-48/22 C; R34	C	R21/22-34-43- 48/22-52/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
	612-164-00-6	R43 R52 R53					
Název :							
2-(1-Butyl-2-fenyl-3,5-dioxo-1,2,4-thiazolidin-4-yl)-N-{5-[2-(dodekansulfonyl)propanamido]-2-methoxyfenyl}-4,4-dimethyl-3-oxopentamid							
	118020-93-2	R53		R53	S61		
	418-060-5						
	616-119-00-1						
Název :							
4- <i>terc</i> -Butyl-2-methyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol							
	157661-93-3	Xi; R38 R43	Xi N	R38-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
	410-760-9						
	604-053-00-6	N; R50-53					
Název :							
1-Butyl-2-methylpyridinium-bromid							
	26576-84-1	Xn; R22 R52	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
	402-680-8						
	613-081-00-8	R53					
Název :							
N- <i>terc</i> -Butyl-3-kyanandrosta-3,5-dien-17β-karboxamid							
	151338-11-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	415-730-9						
	616-125-00-4						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N-terc-Butyl-3-methylpyridin-2-karboxamid</i>							
<i>N-terc-butyl-3-methylpikolinamid</i>							
32998-95-1	R52 406-720-5 R53			R52/53	S61		
616-064-00-3							
Název :							
<b>3-(3-terc-Butyl-4-hydroxyfenyl)propanová kyselina</b>							
107551-67-7	Xn; R22 403-920-4 Xi; R36	Xn		R22-36	S(2)-25-26-36		
607-215-00-4							
Název :							
<b>2-Butyl-4-chlor-5-(hydroxymethyl)-1-([2'-(2-trityl-2H-1,2,3,4-tetrazol-5-y))bifenyl-4-yl]methyl]imidazol</b>							
133909-99-6	R53 412-420-5			R53	S61		
603-164-00-7							
Název :							
<b>2-Butyl-4-chlor-5-formylimidazol</b>							
2-butyl-5-chlorimidazol-4-karbaldehyd							
83857-96-9	R43 410-260-0 N; R51-53	Xi N		R43-51/53	S(2)-24-37-61		
613-156-00-5							
Název :							
<b>4'-[(2-Butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)methyl]bifenyl-2-karbonitril</b>							
138401-24-8	N; R50-53 423-500-4	N		R50/53	S60-61		
608-041-00-1							
Název :							
<b>2-sek-Butyl-4-terc-butylfenol</b>							
51390-14-8	C; R34 421-740-4 N; R51-53	C N		R34-51/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
604-069-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 1-Butyl-5-[(2-chlor-4-nitrofenyl)hydrazono]-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karbonitril							
75511-91-0	R43 407-970-8 R52-53		Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
608-033-00-8							
Název : 2- <i>tert</i> -Butyl-5-[(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)sulfanyl]-4-chlorpyridazin-3(2 <i>H</i> )-on							
96489-71-3	T; R23/25 405-700-3 N; R50-53		T N	R23/25-50/53	S(1/2)-36/37-45- 60-61		
613-149-00-7							
Název : O-(2- <i>tert</i> -Butyl-6-methoxypyrimidin-4-yl)-O-methyl-ethylfosfonothioát							
117291-73-3	Xn; R22 414-080-3 N; R50-53		Xn N	R22-50/53	S(2)-23-36-60-61		
015-173-00-8							
Název : 6- <i>tert</i> -Butyl-7-[[6-(diethylamino)-2-methyl-3-pyridylamino]-3-(3-methylfenyl)-3 <i>H</i> -pyrazolo[3,2- <i>c</i> ][1,2,4]triazol							
613-216-00-0	N; R50-53 416-490-8		N	R50/53	S60-61		
613-216-00-0							
Název : 6- <i>tert</i> -Butyl-7-chlor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[5,1- <i>c</i> ][1,2,4]triazol							
159038-16-1	R53 419-870-1			R53	S61		
611-137-00-6							
Název : Butyl-acetát							
123-86-4	R10 204-658-1 R66			R10-66-67	S(2)-25		
607-025-00-1	R67						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Butylamin</b>							
butan-1-amin							
109-73-9		F; R11	F	R11-20/21/22-35	S(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R20/21/22-35
203-699-2		Xn; R20/21/22	C			10% ≤ c < 25%	C; R35
612-005-00-0		C; R35				5% ≤ c < 10%	C; R34
						1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38
Název :							
<b>2-(terc-Butylamino)ethyl-methakrylát</b>							
3775-90-4		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-26	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43
223-228-4		R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43
607-128-00-1							
Název :							
<b>terc-Butylarsin</b>							
terc-butylarsan							
4262-43-5		F; R17	F	R17-26	S(1/2)-9-28-36/37-43-45		
423-320-6		T+; R26	T+				
033-007-00-2							
Název :							
<b>5-Butylbenzotriazol, sodná sůl</b>							
118685-34-0		Xn; R22	C	R22-34-43-51/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
404-450-2		C; R34	N				
613-103-00-6		R43					
		N; R51-53					
Název :							
<b>3,3',5,5'-tetra-terc-Butylbifenyl-2,2'-diol</b>							
6390-69-8		R53		R53	S61		
407-920-5							
603-167-00-3							
Název :							
<b>Butyl-butyrát</b>							
butyl-butanoát							
109-21-7		R10		R10	S(2)		Poznámka C
203-656-8							
607-031-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-[2-<i>tert</i>-Butylcyclohexyloxy]butan-2-ol</b>							
139504-68-0		N; R51-53	N	R51/53	S61		
412-300-2							
603-154-00-2							
Název :							
<b>(2<i>R</i>,3<i>R</i>)-3-{(R)-1-[<i>tert</i>-Butyldimethylsilyloxy]ethyl}-4-oxoazetidín-2-yl-acetát</b>							
76855-69-1		Xi; R36 R43	Xi N	R36-43-51/53	S(2)-24-26-37-61		
408-050-9							
613-186-00-9		N; R51-53					
Název :							
<b><i>tert</i>-Butyl-dokosyl-monoperoxyoxalát</b>							
Název :							
<b>Butylethyldihydrodinitran sodný (NaBu<sub>0,5</sub>Et<sub>1,5</sub>AlH<sub>2</sub>)</b>							
116753-76-5		O; R7	O N	R7-50/53	S(2)-7-14- 36/37/39-47-60- 61		
404-300-6		N; R50-53					
617-013-00-8							
Název :							
<b>2-(4-<i>tert</i>-Butylfenyl)ethan-1-ol</b>							
418-720-2		F; R11 Xn; R20	F C	R11-14/15-17- 20-35	S(1/2)-6-16-26- 30-36/37/39-43- 45		
013-009-00-X		C; R35 R14/15 R17					
Název :							
<b>2-(4-<i>tert</i>-Butylfenyl)ethan-1-ol</b>							
5406-86-0		Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22	Xn N	R41-48/22- 51/53-62	S(2)-26- 36/37/39-61		
410-020-5							
603-152-00-1		Xi; R41 N; R51-53					
Název :							
<b>4-[2-(4-<i>tert</i>-Butylfenyl)ethoxy]chinazolin</b>							
120928-09-8		T; R25 Xn; R20	T N	R20-25-50/53	S(1/2)-37-45-60- 61		
410-580-0							
613-159-00-1		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-sek-Butylfenyl-N-methylkarbamát</b> fenobukarb							
3766-81-2		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
006-085-00-0							
Název : <b>Butyl-formiát[1]; terc -butyl-formiát[2]; isobutyl-formiát[3]</b>							
592-84-7[1]		F; R11 Xi; R36/37	F Xi	R11-36/37	S(2)-9-16-24-33		<i>Poznámka C</i>
762-75-4[2]							
542-55-2[3]							
209-772-5[1]							
212-105-0[2]							
208-818-1[3]							
607-017-00-8							
Název : <b>Butyl-chlorformiát</b>							
592-34-7		R10 T; R23 C; R34	T	R10-23-34	S(1/2)-26-36-45		
209-750-5							
607-138-00-6							
Název : <b>5-terc-Butylisoxazol-3-amin-hydrochlorid</b>							
404-840-2		Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn	R22-41-48/22-52/53	S(2)-26-36/39-61		
613-104-00-1		R52 R53					
Název : <b>Butyl-methakrylát</b>							
97-88-1		R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi	R10-36/37/38-43	S(2)		<i>Poznámka D</i>
202-615-1							
607-033-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N-terc-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid</i>							
112410-23-8		N; R51-53	N	R51/53	S61		
412-850-3							
616-076-00-9							
Název :							
<i>sek-Butyl-nitrit</i>							
924-43-6		F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46		
213-104-8							
007-018-00-8							
Název :							
<i>terc-Butyl-nitrit</i>							
540-80-7		F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24-46		
208-757-0							
007-019-00-3							
Název :							
<b>Butyl-nitrit</b>							
544-16-1		F; R11 T; R23/25	F T	R11-23/25	S(1/2-)16-24-45		
208-862-1							
007-016-00-7							
Název :							
<i>terc-Butylovaný nebo isopropylovaný trifenylofosfát</i>							
015-151-00-8		N; R51-53	N	R51/53	S61		
405-010-2							
Název :							
<i>N-Butyl-propionát[1]; sek-butyl-propionát[2]; terc-butyl-propionát[3]; isobutyl-propionát[4]</i>							
590-01-2[n]		R10		R10	S(2)		<i>Poznámka C</i>
591-34-4[sec]							
20487-40-5[terc]							
540-42-1[iso]							
209-669-5[n]							
208-746-0[iso]							
607-029-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Butyraldehyd</b> butanal							
123-72-8		F; R11	F	R11	S(2-9)-29-33		
605-006-00-2	204-646-6						
Název : <b>Butyraldehyd-oxim</b> butanaloxim							
110-69-0		T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T	R22-24-36	S(1/2-2)3-36-45		
616-013-00-5	203-792-8						
Název : <b>5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfeny)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on</b>							
138164-12-2		Repr.kat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn N	R22-38-50/53- 62-63	S(2-22-36/37- 60-61		
606-070-00-4	414-790-3						
Název : <b>Butyrylchlorid</b> butanoylchlorid							
141-75-3		F; R11 C; R34	F C	R11-34	S(1/2-)16-23-26- 36-45		
607-136-00-5	205-498-5						
Název : <b>C.I. Basic Violet 3</b> (4-{bis[4-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)dimethylamonium-chlorid							
548-62-9		Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-40-41-50/53	S(2-)26- 36/37/39-46-60- 61		
612-204-00-2	208-953-6						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>C.I. Basic Violet 3 s ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (číslo ES 202-027-5)</b>							
548-02-9		Karc.kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T N	R45-22-41-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
612-205-00-8							
Název :							
<b>C.I. Direct Black 38</b>							
4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenylo)fenyl]-4-ylozo]-6-fenylozo-5-hydroxynaftalen-2,6-disulfonát disodný							
1937-37-7		Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53		
217-710-3							
611-025-00-7							
Název :							
<b>C.I. Direct Blue 6</b>							
5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[bifenyl-4,4'-diylo]bis(azo)di(naftalen-2,7-disulfonát) tetrasodný							
2602-46-2		Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53		
220-012-1							
611-026-00-2							
Název :							
<b>C.I. Direct Brown 95</b>							
2-hydroxy-5-{{4'-[6-hydroxy-2-oxido-3-(2-oxido-5-sulfonatofenylo)fenyl]azo}fenyl}azo}benzoát disodný, měďnatý komplex							
16071-86-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
240-221-1							
611-005-00-8							
Název :							
<b>C.I. Direct Red 28</b>							
4,4'-diamino-3,3'-[bifenyl-4,4'-diylo]bis(azo)di(naftalen-1-sulfonát) disodný							
573-58-0		Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R63	T	R45-63	S45-53		
209-358-4							
611-027-00-8							
Název :							
<b>C.I. dispersní žlut' 3</b>							
N-{{4'-(2-hydroxy-5-methylfenyl)azo}fenyl}acetamid							
2832-40-8		Karc.kat.3; R40 R43	Xn	R40-43	S(2)-22-36/37-46		
220-600-8							
611-055-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>C.I. žlut' rozpustná v tučích 14</b> 1-(fenzlazo)-2-naftol							
842-07-9		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-43-53-68	S(2)-22-36/37-46-61		
611-056-00-6		Mut.kat.3; R68 R43 R53					
<b>Název :</b> <b>Celulasa</b>							
9012-54-8		R42	Xn	R42	S(2)-22-24-36/37		
647-002-00-3	232-734-4						
<b>Název :</b> <b>Celulasy (s výjimkou jmenovit' uvedených v této příloze)</b>							
647-004-00-4		R42	Xn	R42	S(2)-22-24-36/37		
<b>Název :</b> <b>Cerium-oxid-isostearát</b> cerium-oxid-16-methylheptadekanoát							
607-497-00-9	419-760-3	R53		R53	S61		
<b>Název :</b> <b>Cinerin I</b> 3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát]							
25402-06-6	246-948-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
613-025-00-2							
<b>Název :</b> <b>Cinerin II</b> 3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2-(2-acetoxyprop-1-en-1-yl)-3,3-dimethylcyclopropan-1-karboxylát]							
121-20-0	204-454-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
613-026-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Směs (1:1): cis- a trans-(5-amino-1,3,3-trimethylcyklohexyl)methylamin-fosfát</b>							
114765-88-7		Xi; R41	Xi	R41-43-52/53	S(2)-24-26-37/39-61		
411-830-1		R43					
612-166-00-7		R52					
		R53					
Název :							
<b>Cifral</b>							
3,7-dimethylokta-2,6-dienal							
5392-40-5		Xi; R38	Xi	R38-43	S(2)-24/25-37		
226-394-6		R43					
605-019-00-3							
Název :							
<b>Cyhexatin (ISO)</b>							
tricyklohexyl(hydroxy)stannan							
13121-70-5		Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-50/53	S(2)-13-60-61		
236-049-1		N; R50-53	N				
050-002-00-0							
Název :							
<b>Cyklamid (ISO)</b>							
1-[2,4-dichloramilino)karbonyl]cyklopropan-1-karboxylová kyselina							
113136-77-9		Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2)-61		
419-150-7		N; R51-53	N				
616-110-00-2							
Název :							
<b>2-Cyklododecylpropan-1-ol</b>							
118562-73-5		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
411-410-8							
603-159-00-X							
Název :							
<b>Směs : (E)-cyklohexadec-8-en-1-on a (Z)-cyklohexadec-8-en-1-on</b>							
3100-36-5		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
401-700-2							
606-046-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Cyklohexan							
110-82-7	203-806-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53 R67	F Xn N	R11-38-50/53- 65-67	S(2)-9-16-25-33- 60-61-62		Poznámka 4 Poznámka 6
601-017-00-1							
Název : Cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxanhydrid[3]							
85-42-7[1]		Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2)-23-24-26- 37/39		Poznámka C
13149-00-3[2]							
14166-21-3[3]							
201-604-9[1]							
236-086-3[2]							
238-009-9[3]							
607-102-00-X							
Název : Cyklohexan-1,4-diylbis(methylen)-bis(3-anilino-2-kyanakrylát)							
147374-67-2	413-510-7	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn N	R43-48/20/21- 51/53	S(2)-36/37-61		
608-028-00-0							
Název : Cyklohexanol							
108-93-0	203-630-6	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn	R20/22-37/38	S(2)-24/25	c ≥ 25%	Xn; R20/22-37/38
603-009-00-3						20% ≤ c < 25%	Xi; R37/38
Název : Směs: cis-cyklohexanol-1,4-diylmethyl-dibenzoát, trans-cyklohexanol-1,4-diylmethyl-dibenzoát							
35541-81-2	416-230-3	R53		R53	S61		
607-444-00-X							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Cyklohexanon</b>							
108-94-1	R10		Xn	R10-20	S(2-)25	c ≥ 25%	Xn; R20
203-631-1	Xn; R20						
606-010-00-7							
Název : <b>Cykloheximid</b>							
4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyethyl]piperidin-2,6-dion							
66-81-9	Mut.kat.3; R68		T+	R61-28-51/53-68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
200-636-0	Repr.kat.2; R61		N				
613-140-00-8	T+; R28						
	N; R51-53						
Název : <b>Cyklohexyl(dimethoxy)methylsilan</b>							
17865-32-6	Xi; R38		Xi	R38-51/53	S(2-)24-61		
402-140-1	N; R51-53		N				
014-011-00-3							
Název : <b>N-Cyklohexyl-1,1-dioxo-1λ<sup>4</sup>-benzo[<i>b</i>]thiofen-2-karboxamid</b>							
149118-66-1	Xn; R22		Xn	R22-41-50/53	S(2-)22-26-39-60-61		
423-990-1	Xi; R41		N				
616-133-00-8	N; R50-53						
Název : <b>4-Cyklohexyl-2-methylbutan-2-ol</b>							
83926-73-2	Xi; R41		Xi	R41-51/53	S(2-)26-39-61		
420-630-3	N; R51-53		N				
603-174-00-1							
Název : <b>3-Cyklohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1<i>H</i>),4(3<i>H</i>)-dion</b> hexazinon							
51235-04-2	Xn; R22		Xn	R22-36-50/53	S(2-)60-61		
257-074-4	Xi; R36		N				
613-132-00-4	N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Cyklohexyl-akrylát</b>								
3066-71-5		Xi; R37/38	Xi	R37/38-51/53	S(2)-61	c ≥ 25%	Xi;N; R37/38-51/53	<i>Poznámka D</i>
	221-319-3	N; R51-53	N			10% ≤ c < 25%	Xi; R37/38-52/53	
	607-116-00-6					2,5% ≤ c < 10%	R52/53	
Název : <b>Cyklohexylamin</b>								
108-91-8		R10	C	R10-21/22-34	S(1/2-3)6/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34	
	203-629-0	Xn; R21/22				10% ≤ c < 25%	C; R34	
	612-050-00-6	C; R34				2% ≤ c < 10%	Xi; R36/38	
Název : <b>N-Cyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamid</b>								
95-33-0		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61			
	202-411-2	N; R50-53	N					
	613-136-00-6							
Název : <b>trans-4-Cyklohexyl-L-prolin-hydrochlorid</b>								
90657-55-9		Repr.kat.3; R62	Xn	R22-38-41-43-62	S(2)-22-26-36/37/39			
	419-160-1	Xn; R22						
	607-377-00-6	Xi; R38-41						
		R43						
Název : <b>2-Cyklohexylpropanal</b>								
2109-22-0		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61			
	412-270-0	N; R51-53	N					
	605-029-00-8							
Název : <b>(Cyklookt-4-en-1-yl)-methyl-karbonát</b>								
87731-18-8		R43	Xi	R43	S(2)-24-37			
	401-620-8							
	006-071-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (N <sup>5</sup> -Cyklopentadienyl)(n <sup>6</sup> -isopropylbenzen)železnatý komplex, hexafluorofosforečnan							
32760-80-8		R52		R52/53	S61		
	402-340-9	R53					
015-158-00-6							
Název : <b>Cyklopentan</b>							
287-92-3		F; R11	F	R11-52/53	S(2)-9-16-29-33-61		
	206-016-6	R52					
601-030-00-2		R53					
Název : <b>Cyklopentan-1,2,3,4-tetrakarboxidianhydrid</b>							
6053-68-5		Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2)-25	c ≥ 1%	Xi; R36/37
	227-964-7						
607-104-00-0							
Název : <b>Cyklopentanon</b>							
120-92-3		R10	Xi	R10-36/38	S(2)-23		
	204-435-9	Xi; R36/38					
606-025-00-9							
Název : <b>Cyklopentyl-chlorformát</b>							
50715-28-1		R10	T	R10-22-23-41-43-48/22	S(1/2)-26-36/37/39-45		
	411-460-0	T; R23					
607-332-00-0		Xn; R22-48/22					
		Xi; R41					
		R43					
Název : <b>Cyklopropan</b>							
75-19-4		F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		
	200-847-8						
601-016-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
1-Cyklopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina							
93107-30-3	413-760-7	Repr.kat.3; R62 R52	Xn	R52/53-62	S(2)-22-36/37-61		
607-303-00-2	R53	R53					
Název :							
<b>Cymoxanil</b> 1-ethyl-3-[2-kyan-2-(methoxyimino)acetyl]močovina							
57966-95-7	261-043-0	Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
616-035-00-5	N; R50-53	N; R50-53					
Název :							
<b>(±)-cis/trans-Cypermethrin (40/60)</b> (RS)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethy1-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
52315-07-8	257-842-9	Xn; R20/22 Xi; R37	Xn N	R20/22-37-50/53	S(2)-24- 36/37/39-60-61		
607-421-00-4	N; R50-53	N; R50-53					
Název :							
<b>α-Cypermethrin (ISO)</b>							
67375-30-8	257-842-9	T; R25 Xn; R48/22	T N	R25-37-48/22- 50/53	S(2)-36/37/39- 45-60-61		
607-422-00-X	Xi; R37 N; R50-53	Xi; R37 N; R50-53					
Název :							
<b>(±)-cis/trans-Cypermethrin (ISO) (80/20)</b> (RS)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethy1-(1RS; 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát							
52315-07-8	257-842-9	Xn; R22 Xi; R37/38	Xn N	R22-37/38-43- 50/53	S(2)-36/37/39- 60-61		
607-433-00-X	R43 N; R50-53	R43 N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
<b>Název :</b> <b>Cyprokonazol (ISO)</b> (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2-(4-chlorfényl)-3-cyklopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol							
94361-06-5		Repr.kat.3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53-63	S(2)-36/37-60-61		
650-032-00-X							
<b>Název :</b> <b>Červeně na bázi chroman-molybdenan-síranu olovnatého</b> C.I. Pigment Red 104 [Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77605.]							
12656-85-8		Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R33-40-50/53- 61-62	S45-53-60-61		<i>Poznámka 1</i>
082-010-00-5	235-759-9						
<b>Název :</b> <b>2,4-D (ISO)</b> 2,4-Dichlorfenoxyoctová kyselina							
94-75-7		Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52 R53	Xn	R22-37-41-43- 52/53	S(2)-24/25-26- 36/37/39-46-61		
202-361-1							
607-039-00-8							
<b>Název :</b> <b>Dalapon</b> 2,2-dichlorpropanová kyselina							
75-99-0		Xn; R22 Xi; R38-41 R52 R53	Xn	R22-38-41-52/53	S(2)-26-39-61		
200-923-0							
607-162-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Dapson</b>  4,4'-diaminodifenylsulfon  bis(4-aminofenyl)sulfon  4,4-sulfonyladiamilin</p>							
80-08-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22			
612-084-00-1		Xn					
<p>Název :  <b>Dazomet (ISO)</b>  3,5-dimethylhexahydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion</p>							
533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2)-15-22-24-60-61			
613-008-00-X							
<p>Název :  <b>DDT</b>  1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenyl)ethan  dichlordifenyltrichlorethan</p>							
50-29-3	Karc.kat.3; R40 T; R25-48/25 N; R50-53	T N	R25-40-48/25-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61			
602-045-00-7							
<p>Název :  <b>2-(Decylsulfany)ethylamonium-chlorid</b></p>							
36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn N	R38-41-48/22-50/53	S(2)-26-36/37/39-60-61			
007-024-00-0							
<p>Název :  <b>Dehydracetová kyselina, sodná sůl</b>  3-acetyl-6-methyltetrahydropran-2,4-dion, sodná sůl</p>							
4418-26-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
607-164-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dekarbofuran</b> (2-methyl-2,3-dihydrobenzofuran-7-yl)-N-methylkarbamát							
1563-67-3		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)-13-36/37-45		
006-022-00-7							
Název : <b>dmethrin (ISO)</b> (S)-[(3-fenoxyfeny)kyanmethy]-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-karboxylát							
52918-63-5		T; R23/25	T	R23/25-50/53	S(1/2-)-24-28-36/37/39-38-45-60-61		
258-256-6		N; R50-53	N				
607-319-00-X							
Název : <b>Demefion-O (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(methylsulfany)ethyl]-fosforothioát							
682-80-4		T+; R28	T+	R24-28	S(1/2-)-28-36/37-45		
211-666-9		T; R24					
015-116-00-7							
Název : <b>Demefion-S (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -[2-(methylsulfany)ethyl]-fosforothioát							
2587-90-8		T+; R28	T+	R24-28	S(1/2-)-28-36/37-45		
219-971-9		T; R24					
015-117-00-2							
Název : <b>Demeton</b>							
8065-48-3		T+; R27/28	T+	R27/28-50	S(1/2-)-28-36/37-45-61		
		N; R50	N				
015-118-00-8							
Název : <b>Demeton-O (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(ethylsulfany)ethyl]-fosforothioát							
298-03-3		T+; R27/28	T+	R27/28-50	S(1/2-)-28-36/37-45-61		
206-053-8		N; R50	N				
015-028-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Demeton-O-methyl (ISO)</b>							
<i>O</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
867-27-6	212-758-1	T; R25	T	R25	S(1/2)-24-36/37-45		
015-030-00-X							
Název :							
<b>Demeton-S (ISO)</b>							
<i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-S-[2-(ethylsulfanyl)ethyl]-fosforothioát							
126-75-0	204-801-8	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-28-36/37-45		
015-029-00-4							
Název :							
<b>Demeton-S-methyl (ISO)</b>							
<i>S</i> -[2-(ethylsulfanyl)ethyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
919-86-8	213-052-6	T; R24/25 N; R51-53	T N	R24/25-51/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		
015-031-00-5							
Název :							
<b>Demeton-S-methylsulfon (ISO)</b>							
<i>O</i> -[2-(ethylsulfonyl)ethyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
17040-19-6	241-109-5	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T N	R21-25-51/53	S(1/2)-22-28-36/37-45-61		
015-078-00-1							
Název :							
<b>Směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol</b>							
407-290-1		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
603-131-00-7							
Název :							
<b>Směs: 1-deoxy-1-[methyl(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol</b>							
411-130-6		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
603-137-00-X							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-(2-Deoxy-3-O-mesy-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion</b>							
104218-44-2	R53			R53	S61		
406-360-9							
613-151-00-8							
Název :							
<b>1-(2-Deoxy-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)thymín</b>							
<b>1-(2-deoxy-5-O-trityl-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion</b>							
55612-11-8	R53			R53	S61		
407-120-6							
616-072-00-7							
Název :							
<b>Desmedifam (ISO)</b>							
ethyl-N-[(3-[(N-fenylkarbamoyloxy]fenyl)karbamát							
13684-56-5	N; R50-53		N	R50/53	S60-61	c ≥ 2,5%	N; R50/53
237-198-5						0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51/53
616-113-00-9						0,025% ≤ c < 0,25%	R52/53
Název :							
<b>Desmetrin (ISO)</b>							
2-isopropylamino-4-methylamino-6-(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin							
1014-69-3	Xn; R21/22		Xn	R21/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
213-800-1	N; R50-53		N				
613-007-00-4							
Název :							
<b>Di(benzothiazol-2-yl)disulfid</b>							
120-78-5	R31		Xi	R31-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
204-424-9	R43		N				
613-135-00-0	N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs: 1,3-di(hex-5-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan a 1,3-di(hex-x-en-1-yl)-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan							
	406-490-6 014-016-00-0	N; R51-53	N	R51/53	S61		
Název : 4-{{(3-(3,5-Di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyloxy)-1-(2-{{(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyloxy)ethyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin							
	73754-27-5 416-770-1 613-217-00-6	R53		R53	S61		
Název : <b>3,4-Diacetoxybut-1-en</b>							
	18085-02-4 421-720-5 601-068-00-X	Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
Název : <b><i>N,N'</i>-Diacetylbenzidín</b>							
	613-35-4 210-338-2 612-044-00-3	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)22-36		
Název : <b>Dialifos (ISO)</b> S-(2-chlor-1-fluorimidoethyl)-O,O-diethylfosforodithioát							
	10311-84-9 233-689-3 015-088-00-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
Název : <b>Di-<i>tert</i>-alkyl(C12-C14)amonium-(benzothiazol-2-ylsulfany)sukcinát</b>							
	125078-60-6 406-052-4 607-337-00-8	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R10-22-38-41-51/53	S(2)-26-37/39-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Dialkylamonium-2-( <i>N,N</i> -dialkylkarbamoyl)benzensulfonát (alkyl <i>n</i> -C16 nebo <i>n</i> -C18)							
		Xi; R38 402-460-1 R43 016-053-00-8 R53	Xi	R38-43-53	S(2)-24-37-61		
Název : Směs: <i>N,N</i> -dialkylftalamová kyselina a dihydrogenovaný alkylamin (alkyl = C14-C18 dihydrogenovaný)							
	413-800-3 607-324-00-7	R53		R53	S61		
Název : Dialkyl-ftaláty (alkyly C7-C11, nerozvětvené i rozvětvené)							
68515-42-4	271-084-6 607-480-00-6	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T	R61-62	S45-53		
Název : Diallat (ISO) S-(2,3-dichlorallyl)- <i>N,N</i> -diisopropylthiokarbamát							
2303-16-4	218-961-1 006-019-00-0	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2)-25-36/37-60-61		
Název : 2,2'-Diallyl-4,4'-sulfonyldifenol							
41481-66-7	411-570-9 016-075-00-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
Název : Diallyl-ftalát							
131-17-9	205-016-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-24/25-60-61	c ≥ 2,5%	Xn;N; R22-50/53
607-086-00-4						2,5% ≤ c < 2,5%	N; R51/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs: 1,4-diamino-2-chlor-3-fenoxyanthracen-9,10-chinon, 1,4-diamino-2,3-difenoxyanthracen-9,10-chinon							
12223-77-7	R53			R53	S61		
423-220-2							
606-089-00-8							
Název : 4,4'-Diamino-2-methylazobenzen 2-methylazobenzen-4,4'-diamin							
43151-99-1	T; R25		T	R25-43-48/22-50/53	S(1/2)-22-28-36/37-45-60-61		
407-590-2	Xn; R48/22		N				
611-046-00-1	R43						
	N; R50-53						
Název : 1,4-Diamino-3-(2-butyl-2H-tetrazol-5-yl)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-karbonitril							
93686-63-6	R53			R53	S61		
401-470-3							
613-141-00-3							
Název : 2,4-Diamino-5-(methoxymethyl)pyrimidin 5-(methoxymethyl)pyrimidin-2,4-diamin							
54236-98-5	Xn; R22-48/22		Xn	R22-36-48/22	S(2)-22-26-36		
410-330-0	Xi; R36						
613-157-00-0							
Název : 1,1'-Diamino-9,10,9',10'-tetraoxo-4,4'-(ethylenbis[imino(6-fluor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2,4,6-trimethyl-5-sulfonato-3,1-fenyl)en]imino)}di(9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát) tetrasodný							
143683-23-2	R43		Xi	R43-52/53	S(2)-22-24/25-37-61		
411-240-4	R52						
613-148-00-1	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Směs diastereoisomerů 1-(1-hydroxyethyl)-4-isopropylcyklohexanu</b>							
63767-86-2		Xi; R36/38	Xi	R36/38-51/53	S(2)-26-37-61		
407-640-3		N; R51-53	N				
603-149-00-5							
Název :							
<b>Diazinon (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl)-fosforothioát							
333-41-5		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-24/25-60-61		
206-373-8		N; R50-53	N				
015-040-00-4							
Název :							
<b>Diazomethan</b>							
334-88-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
206-382-7							
006-068-00-8							
Název :							
<b>Dibenzo[<i>a,h</i>]anthracen</b>							
53-70-3		Karc.kat.2; R45	T	R45-50/53	S45-53-60-61	c ≥ 25%	T;N; R45-50/53
200-181-8		N; R50-53	N			2,5% ≤ c < 2,5%	T;N; R45-51/53
601-041-00-2						0,25% ≤ c < 2,5%	T; R45-52/53
						0,01% ≤ c < 0,25%	T; R45
Název :							
<b>2-{2-[4-(Dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-11-yl)thiazepin-1-yl]ethoxy}ethan-1-ol-hydrogen-fumarát</b>							
415-180-1		Xn; R22	Xn	R22-41-51/53	S(2)-22-26-39-61		
603-172-00-0		Xi; R41	N				
		N; R51-53					
Název :							
<b>Dibenzoylperoxid</b>							
94-36-0		E; R2	E	R2-36-43	S(2)-3/7-14-36/37/39		
202-327-6		Xi; R36	Xi				
617-008-00-0		R43					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dibenzyl(fenyl)sulfonium-hexafluoroantimonát</b>							
134164-24-2		T; R48/25	T	R22-41-43-48/25-51/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
417-760-8		Xn; R22	N				
650-047-00-1		Xi; R41					
		R43					
		N; R51-53					
Název : <b>Směs isomerů: dibenzylbenzen, dibenzyl(methyl)benzene, dibenzyl(dimethyl)benzen, dibenzyl(trimethyl)benzen</b>							
		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
405-570-8							
601-054-00-3							
Název : <b>2,2-Dibrom-2-nitroethan-1-ol</b>							
69094-18-4		E; R2	E	R2-22-35-40-43-48/22-50/53	S(1/2)-23-26-35-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	C;N; R22-35-40-43-48/22-50/53
412-380-9		Karc.kat.3; R40	C			10% ≤ c < 25%	C;N; R22-35-40-43-48/22-51/53
609-056-00-6		Xn; R22-48/22	N			5% ≤ c < 10%	C;N; R34-40-43-51/53
		C; R35				2,5% ≤ c < 5%	Xn;N; R36/37/38-40-43-51/53
		R43				1% ≤ c < 2,5%	Xn; R36/37/38-40-43-52/53
		N; R50-53				0,25% ≤ c < 1%	R52/53
Název : <b>1,2-Dibrom-3-chlorpropan</b>							
96-12-8		Karc.kat.2; R45	T	R45-46-60-25-48/20/22-52/53	S53-45-61		Poznámka E
202-479-3		Mut.kat.2; R46					
602-021-00-6		Repr.kat.1; R60					
		T; R25					
		Xn; R48/20/22					
		R52					
		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>1,2-Dibromethan</b>								
106-93-4	203-444-5	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25	T	R45-23/24/25- 36/37/38-51/53	S53-45-61	c ≥ 25%	T;N; R45-23/24/25- 36/37/38-51/53	Poznámka E
602-010-00-6	602-010-00-6	Xi; R36/37/38 N; R51-53	N			20% ≤ c < 25%	T;N; R45-23/24/25- 36/37/38-52/53	
						2,5% ≤ c < 20%	T;N; R45-23/24/25-52/53	
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-23/24/25	
						0,1% ≤ c < 1%	T; R45-20/21/22	
Název : <b>Dibrommethan</b>								
74-95-3	200-824-2	Xn; R20 R52-53	Xn	R20-52/53	S(2-)24-61	c ≥ 25%	Xn; R20-52/53	
602-003-00-8	602-003-00-8					12,5% ≤ c < 25%	Xn; R20	
Název : <b>2,3-Dibrompropan-1-ol</b>								
96-13-9	202-480-9	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R62	T	R45-20/22-24- 52/53-62	S53-45-61			Poznámka E
602-088-00-1	602-088-00-1	T; R24 Xn; R20/22 R52 R53						
Název : <b>2,5-Dibutoxy-4-morfolinobenzen-1-diazonium-tosylát</b>								
93672-52-7	413-290-2	F; R11 Xn; R22	F	R11-22-41-43- 52/53	S(2-)12-22-24- 26-37/39-47-61			
611-090-00-1	611-090-00-1	Xi; R41 R43 R52 R53	Xn					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,2-Dibutyl-1,3,2,4-dioxastannaboretan-4-ol</b> dibutylcín-hydrogenborát							
75113-37-0		T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T N	R21/22-41-43- 48/25-50/53	S(1/2)-22-26- 36/37-45-60-61		
005-006-00-7							
Název : <b>N,N-Dibutyl-2-(3-hydroxy-6-isopropyl-1,2-dihydrochinolin-2-yliden)-1,3-dioxoindan-5-karboxamid</b>							
147613-95-4		R53		R53	S61		
416-260-7							
613-214-00-X							
Název : <b>2-[4-(Dibutylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoová kyselina</b>							
54574-82-2		R52 R53		R52/53	S61		
410-410-5							
606-052-00-6							
Název : <b>Dibutylether</b>							
142-96-1		R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi	R10-36/37/38- 52/53	S(2)-61	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38
603-054-00-9							
Název : <b>Dibutyl-ftalát</b> DBP							
84-74-2		Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 N; R50	T N	R50-61-62	S45-53-61		
201-557-4							
607-318-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>3,3'-Dicyklohexyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina</b>							
58890-25-8	R43		Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
406-370-3	R53						
616-094-00-7							
Název : <b>Směs: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina, 1-cyklohexyl-3-[4-[4-(3-oktadecylureido)benzyl]fenyl]močovina a 3,3'-dioktadecyl-1,1'-[methylendi(4,1-fenylen)]dimočovina</b>							
406-530-2	R53			R53	S22-61		
616-070-00-6							
Název : <b>Směs (1:2:1): 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina, 3,3'-dioktadecyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina a 3,3,3'-tetracyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-methylendimočovina</b>							
směs (1:2:1) bis(3-cyklohexyl-1-fenylureido)methan, bis(3-oktadecyl-1-fenylureido)methan a bis(3,3-dicyklohexyl-1-fenylureido)methan							
406-550-1	R43		Xi	R43-53	S(2)-22-24-37-61		
616-071-00-1	R53						
Název : <b>Dicyklohexylamin</b>							
101-83-7	Xn; R22		C	R22-34-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 2,5%	C,N; R22-34-50/53
202-980-7	C; R34		N			10% ≤ c < 25%	C,N; R34-51/53
612-066-00-3	N; R50-53					2,5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/38-51/53
						2% ≤ c < 2,5%	Xi; R36/38-52/53
						0,25% ≤ c < 2%	R52/53
Název : <b>Dicyklohexylamonium-nitrit</b>							
3129-91-7	Xn; R20/22		Xn	R20/22	S(2)-15-41	c ≥ 10%	Xn; R20/22
221-515-9							
007-009-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Dicyklohexylkarbodiimid</b>								
538-75-0	T; R24 Xn; R22	T	R22-24-41-43	S(1/2)-24-26-37/39-45				
615-019-00-5	Xi; R41 R43							
Název : <b>Dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát</b>								
5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38	T	R23-36/37/38-42/43	S(1/2)-26-28-38-45		c ≥ 20%	T; R23-36/37/38-42/43	
615-009-00-0	R42/43					2% ≤ c < 20%	T; R23-42/43	
						0,5% ≤ c < 2%	Xn; R20-42/43	
Název : <b>Dicyklopentadien</b> 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-inden								
77-73-6	F; R11 Xn; R20/22	F	R11-20/22-36/37/38-51/53	S(2)-36/37-61				
601-044-00-9	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn N						
Název : <b>Dicyklopentylidimethoxyilan</b>								
126990-35-0	Xi; R38-41	Xi	R38-41-50/53	S(2)-26-37/39-60-61				
404-370-8	N; R50-53	N						
014-032-00-8								
Název : <b>Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid</b>								
7173-51-5	Xn; R22	C	R22-34	S(2)-26-36/37/39-45				
612-131-00-6	230-525-2 C; R34							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Dieldrin (ISO)</b> 1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafthalen							
60-57-1	200-484-5	Karc.kat.3; R40 T+; R27	T+ N	R25-27-40- 48/25-50/53	S(1/2)-22-36/37- 45-60-61		
602-049-00-9		T; R25-48/25 N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Směs:(E)-trideka-2,12-Diennitril, (E)-trideka-3,12-diennitril, (Z)-trideka-3,12-diennitril</b>							
124071-40-5		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	422-190-8						
608-037-00-X							
<b>Název :</b> <b>Diethanolamin</b> 2,2'-iminodi(ethan-1-ol)							
111-42-2		Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41-48/22	S(2)-26- 36/37/39-46		
	203-868-0						
603-071-00-1							
<b>Název :</b> <b>4-{3-[Diethoxy(methyl)silyl]propoxy}-2,2,6,6-tetramethylpiperidin</b>							
102089-33-8		Xn; R22-48/21 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41- 48/21-52/53	S(2)-26- 36/37/39-61		
	411-400-3						
014-025-00-X		R52 R53					
<b>Název :</b> <b>1,1-Diethoxyethan</b> acetal							
105-57-7		F; R11 Xi; R36/38	F Xi	R11-36/38	S(2)-9-16-33	c ≥ 10%	Xi; R36/38
	203-310-6						
605-015-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2-Diethoxypropan</b>							
10221-57-5		R19	F	R11-19	S(2)-9-16-24-33		
412-180-1		F; R11					
603-160-00-5							
Název : <b>1,3-Diethoxypropan</b>							
3459-83-4		R10		R10	S(2)-9-24		
413-140-6							
603-161-00-0							
Název : <b>Diethyl(4-{1,5,5-tris[4-(diethylamino)fenyl]penta-2,4-dien-1-yliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden)amonium-butyltrifenyloborát</b>							
141714-54-7		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
418-070-1		N; R50-53	N				
005-012-00-X							
Název : <b>Diethyl[(diethyl(methyl)silyloxy]aluminium</b>							
55426-95-4		F; R14/15-17	F	R14/15-17-35	S(1/2)-6-16-30-36/39-43-45		
401-160-8		C; R35	C				
013-005-00-8							
Název : <b>DL-N,N-Diethyl-2-fenyl-2-hydroxyacetamid</b>							
65197-96-8		Xn; R22	Xn	R22+1	S(2)-26-39-46		
408-120-9		Xi; R41					
616-075-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4,6-Diethyl-2-methylbenzen-1,3-diamin [1]; 2,4-diethyl-6-methylbenzen-1,3-diamin [2]; diethyl(methyl)benzendiamin[3]</b>							
4,6-diethyl-2-methyl-1,3-fenyldiamin [1]; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-fenyldiamin[2]; diethyl(methyl)fenylendiamin [3]							
2095-01-4[1]		Xn; R21/22-48/22	Xn	R21/22-36-48/22-50/53	S(2)-26-28-		<i>Poznámka C</i>
2095-02-5[2]		Xi; R36	N		36/37/39-60-61		
68479-98-1[3]		N; R50-53					
218-255-3[1]							
218-256-9[2]							
270-877-4[3]							
612-130-00-0							
Název :							
<b>Směs (50:50): diethyl-3,3'-(3-acetamido-4-[(5,6-dichlor-1,3-benzothiazol-2-yl)azol]fenyl)imino)dipropanoát a diethyl-3,3'-(3-acetamido-4-[(6,7-dichlor-1,3-benzothiazol-2-yl)azol]fenyl)imino)dipropanoát</b>							
143145-93-1		R53		R53	S61		
411-600-0							
611-094-00-3							
Název :							
<b>N,N'-Diethyl-3-methyl-1,4-fenyldiamin-hydrochlorid</b>							
N,N'-diethyl-3-methylbenzen-1,4-diamin-hydrochlorid							
2051-79-8		T; R25	T	R25-36-43-50/53	S(1/2)-24-26-37-		
218-130-3		Xi; R36	N		45-60-61		
612-143-00-1		R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>N,N-Diethyl-3-methylbenzamid</b>							
DEET							
134-62-3		Xn; R22	Xn	R22-36/38-52/53	S(2)-61		
205-149-7		Xi; R36/38					
616-018-00-2		R52					
		R53					
Název :							
<b>2,2'-Diethyl-4,4'-methylendiamilin</b>							
19900-65-3		Karc.kat.3; R40	Xn	R22-40-50/53	S(2)-36/37-60-61		
243-420-1		Xn; R22	N				
612-141-00-0		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Diethylamin</b>							
109-89-7	F; R11 203-716-3 Xn; R20/21/22 C; R35	F C		R11-20/21/22-35	S(1/2-3)-16-26- 29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
Název : <b>4-{{(Diethylamino)-2-ethoxyfenylimino}-1-oxo-N-propyl-1,4-dihydrofurfuralen-2-karboxamid</b>							
121487-83-0	R53 412-650-6	R53		R53	S61		
616-059-00-6							
Název : <b>N-(3-{{[4-(Diethylamino)-2-methylfenylimino]-6-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl}acetamid</b>							
96141-86-5	N; R50-53 414-740-0	N		R50/53	S60-61		
616-123-00-3							
Název : <b>2-(Diethylamino)ethan-1-ol</b>							
100-37-8	R10 202-845-2 Xn; R20/21/22 C; R34	C		R10-20/21/22-34	S(1/2-25-26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-048-00-6							
Název : <b>2-(Diethylamino)ethyl-methakrylát</b> 2-(diethylamino)ethyl-2-methylprop-2-enoát							
105-16-8	Xn; R20 203-275-7 Xi; R36/38 R43	Xn		R20-36/38-43	S(2-26)	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 10%	Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-127-00-6							<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs (2:1:1) 7-[(4-[[3-(diethylamino)propyl]amino]-6-[[3-(diethylamoni)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát, octová kyselina a mléčná kyselina							
118658-98-3	Xn; R48/22		Xn	R43-48/22-52/53	S(2)-22-36/37-61		
408-000-6	R43						
611-049-00-8	R52						
	R53						
Název : <b>N-[[3-(Diethylamino)propyl]ftalocyaninsulfonamid, měďnatý komplex</b>							
93971-95-0	R52			R52/53	S61		
413-650-9	R53						
029-009-00-7							
Název : <b>2-[[4-[N-(3-Diethylaminopropyl)karbamoyl]fenylazo]-3-oxo-N-(2(3H)-oxobenzimidazol-5-yl)]butanamid</b>							
404-910-2	R43		Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
611-017-00-3	N; R51-53		N				
Název : <b>N,N-Diethylanilin</b>							
91-66-7	T; R23/24/25		T	R23/24/25-33-51/53	S(1/2)-28-37-45-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-33-51/53
202-088-8	R33		N	51/53		5% ≤ c < 25%	T; R23/24/25-33-52/53
612-054-00-8	N; R51-53					2,5% ≤ c < 5%	Xn; R20/21/22-33-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-33
Název : <b>2,6-Diethylanilin</b>							
579-66-8	Xn; R22		Xn	R22	S(2)-23-24		
612-106-00-X							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N,N-Diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diamin</b>							
62478-82-4		R10 Xn; R20/22-48/20	C	R10-20/22-35-48/20-52/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
612-152-00-0	406-610-7	C; R35 R52 R53					
Název : <b>Diethyl-oxalát</b>							
95-92-1	202-464-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2)-23		
607-147-00-5							
Název : <b>N,N-Diethylpropan-1,3-diamin</b>							
N,N-diethyl-1,3-diaminopropan 3-diethylaminopropylamin							
104-78-9	203-236-4	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C	R10-21/22-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-062-00-1							
Název : <b>Diethyl-sulfát</b>							
64-67-5	200-589-6	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T	R45-46-20/21/22-34	S53-45		Poznámka E
016-027-00-6							
Název : <b>Difacinon (ISO)</b>							
2-(difenyloxy)indan-1,3-dion							
82-66-6	201-434-5	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+	R28-48/23/24/25	S(1/2)-36/37-45		
606-038-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Difenakum</b> 3-[3-(bifenylyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on							
56073-07-5		T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+ N	R28-48/25-50/53	S(1/2-3)6/37-45-60-61		
607-157-00-X							
Název : <b>Difenamid (ISO)</b> <i>N,N</i> -dimethyl-2,2-difenyloacetamid							
957-51-7		Xn; R22 213-482-4 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-6)1		
616-007-00-2							
Název : <b>Difenylyl[4-(fenylsulfany)fenyl]sulfonium-hexafluorantimonát</b>							
		R43 403-500-0 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-24-37-60-61)		
051-006-00-5							
Název : <b>3,5-Difenylyl-1,2-dimethyl-1H-pyrazol-2-ium-methylsulfát</b>							
43222-48-6		Xn; R22 256-152-5 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-60-61)		
613-056-00-1							
Název : <b>2-(4,6-Difenylyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol</b>							
147315-50-2		R53		R53	S61		
411-380-6							
604-064-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N'</i> -Difenyl-1,4-fenylendiamin <i>N,N'</i> -difenyl-p-fenylendiamin <i>N,N'</i> -difenylbenzen-1,4-diamin 4-amitindifenyldiamin							
74-31-7		R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
Název : <b>Difenyldiamin</b>							
122-39-4		T; R23/24/25 R33	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
612-026-00-5		N; R50-53					
Název : <b>Směs isomerů: 1,1-difenyloethan, 2,2-difenylopropan</b>							
		Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2)-37-60-61		
601-056-00-4							
Název : <b>1,3-Difenyloguanidin</b>							
102-06-7		Repr.kat.3; R62 Xn; R22	Xn N	R22-36/37/38-51/53-62	S(2)-26-36/37/39-61		
612-149-00-4		Xi; R36/37/38 N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>DifenyImethan-4,4'-diisokyanát [1]; difenyImethan-2,2'-diisokyanát[2]; difenyImethan-2,4'-diisokyanát [3]; bis(isokyanatofeny)Imethan [4]</b> 4,4'-diisokyanatodifenyImethan[1];2,2'-diisokyanatodifenyImethan[2];2,4'-diisokyanatodifenyImethan[3]; (methylendifenylen)diisokyanát [4]								
101-68-8[1]	Xn; R20	Xn		R20-36/37/38-42/43	S(1/2)-23-36/37-45	c ≥ 25%	Xn; R20-36/37/38-42/43	Poznámka C Poznámka 2
2536-05-2[2]	Xi; R36/37/38					5% ≤ c < 25%	Xn; R36/37/38-42/43	
5873-54-1[3]	R42/43					1% ≤ c < 5%	Xn; R42/43	
26447-40-5[4]						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R42	
202-966-0[1]								
219-799-4[2]								
227-534-9[3]								
247-714-0[4]								
615-005-00-9								
Název : <b>N,N'-DifenyN,N'-bis(3-methylfeny)DifenyN-4,4'-diamin</b>								
65181-78-4	N; R51-53	N		R51/53	S61			
413-810-8								
612-165-00-1								
Název : <b>4-(2,2-DifenyN-vinyl)-N,N-difenyN-lanilin</b>								
89114-90-9	R53			R53	S61			
421-390-2								
612-214-00-7								
Název : <b>Diflufenikan</b> N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormethyl)fenoxylpyridin-3-karboxamid								
83164-33-4	R52 R53			R52/53	S61			
616-032-00-9								
Název : <b>1-(2,4-Difluorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethan-1-on</b> (2,4-difluorfenyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]keton								
86386-75-6	Xn; R22	Xn		R22-41-43	S(2)-22-26-36/37/39			
412-390-3	Xi; R41							
606-059-00-4	R43							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Difluorid sulfurylu</b>							
2699-79-8	220-281-5	T; R23 Xn; R48/20	T	R23-48/20-50	S(1/2)-45-60-61-63		
009-015-00-7		N; R50	N				
Název : <b>2-(Difosonomethyl)jantarová kyselina</b>							
51395-42-7	403-070-4	C; R34 R43	C	R34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45		
015-148-00-1							
Název : <b>Digitoxin</b>							
71-63-6	200-760-5	T; R23/25 R33	T	R23/25-33	S(1/2)-45		
614-022-00-9							
Název : <b>Dihexadecylether triglycerolu</b>							
143747-72-2	411-450-6	R53		R53	S61		
603-157-00-9							
Název : <b>5,6-Dihydro-3H-imidazo[2,1-c][1,2,4]dithiazol-3-thion etern</b>							
33813-20-6	251-684-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
613-123-00-5							
Název : <b>Směs : 1-(4-{4-[(5-oxo-2,5-dihydrofuran-2-yliden)imino]benzyl}fenyl)-2,5-dihydropryrrol-2,5-dion[1];1,1'-[(methylendi(4,1-fenylen)]bis(2,5-dihydropryrrol-2,5-dion[2];N-{4-[4-(2,5-dioxo-2,5-dihydropryrrol-1-yl)benzyl]fenyl}acetamid [3]</b>							
613-085-00-X	401-970-1	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Indexové číslo							
Název : Dihydrogendodekawolframan hexasodný							
12141-67-2	Xn; R22 412-770-9 Xi; R41	Xn	R22-41-52/53	S(2)-22-26-39-61			
074-001-00-X	R52 R53						
Název : (S)-2,3-Dihydroindol-2-karboxylová kyselina							
79815-20-6	Repr.kat.3; R62 Xn; R48/22	Xn	R43-48/22-62	S(2)-22-25-26-36/37			
607-330-00-X	R43						
Název : 1,1'-( <i>m</i> -Dihydroxybenzendiylbis(azo-1,3-fenylenazo[1-(3-dimethylaminopropyl)-2-hydroxy-4-methyl-6(1 <i>H</i> )-oxopyridin-3,5-diy]]di(pyridinium)-dichlorid-dihydrochlorid (směs isomerů)							
611-016-00-8	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37			
Název : Směs : 6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(2,4-dihydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo}anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-diaminofenylazo)-3-{4-(4-(2,4-diaminofenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát disodný a 6-(2,4-Dihydroxyfenylazo)-3-{4-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaftalen-2-sulfonát trisodný							
400-570-4	Xi; R36	Xi	R36	S(2)-26			
016-040-00-7							
Název : 2,4-Dihydroxy-N-(2-methoxyfenyl)benzamid							
129205-19-2	R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61			
419-090-1	N; R51-53	N					
616-121-00-2							
Název : (Dihydroxypropyl)(dokosanamidopropyl)dimethylamonium-chlorid							
136920-10-0	Xi; R41	Xi	R41-43-50/53	S(2)-26-36/37/39-60-61			
423-420-1	R43	N					
017-021-00-6	N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název :							
<b>Dichlobenil (ISO)</b>							
2,4-dichlorbenzotrifl							
1194-65-6		Xn; R21	Xn	R21-51/53	S(2-)36/37-61		
	214-787-5	N; R51-53	N				
608-015-00-X							
Název :							
<b>Dichlofenthion (ISO)</b>							
<i>O</i> -(2,4-dichlorfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-1-fosforothioát							
97-17-6		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61		
	202-564-5	N; R50-53	N				
015-068-00-7							
Název :							
<b>Dichlofluamid (ISO)</b>							
<i>N</i> -[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]- <i>N</i> '-fenyl- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimethylsulfonamid							
1085-98-9		Xn; R20	Xn	R20-36-43-50/53	S(2-)24-37-60-61		
	214-118-7	Xi; R36	N				
	616-006-00-7	R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>Dichlon (ISO)</b>							
2,3-dichlor-1,4-naftochinon							
117-80-6		Xn; R22	Xn	R22-36/38-50/53	S(2-)26-60-61		
	204-210-5	Xi; R36/38	N				
606-018-00-0							
		N; R50-53					
Název :							
<b>Dichlor(dichlor-2-methylbenzyl)benzen (směs isomerů)</b>							
76253-60-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	278-404-3						
602-072-00-4							
Název :							
<b>Dichlor[3-(3-chlor-4-fluorfenyl)propyl]methylsilan</b>							
	407-180-3	C; R35	C	R35	S(1/2-)26-36/37/39-45		
014-026-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-ol</b>							
dichlorisokyanurová kyselina							
2782-57-2		O; R8 R31 Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53	O Xn N	R8-22-31-36/37- 50/53	S(2-)-8-26-41-60- 61		
613-029-00-4							
Název :							
<b>7-[(4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-{4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]fenylazo}naftalen-2-sulfonová kyselina</b>							
117715-57-8		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
407-050-6							
611-039-00-3							
Název :							
<b>2,4-Dichlor-1-fluorbenzen</b>							
1435-48-9		Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn N	R22-38- 48/20/22-51/53	S(2)-36/37-61		
406-160-1							
602-091-00-8							
Název :							
<b>1,1-Dichlor-1-fluorethan</b>							
1717-00-6		N; R59 R52 R53	N	R52/53-59	S59-61		
404-080-1							
602-084-00-X							
Název :							
<b>1,1-Dichlor-1-nitroethan</b>							
594-72-9		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-26-45		
209-854-0							
610-002-00-9							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1,4-Dichlor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-5-nitrobenzen</b>							
130841-23-5		Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2-)36/37/39-60-61		
415-580-4		R43	N				
609-070-00-2		N; R50-53					
Název :							
<b>3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-<i>tert</i>-pentyloxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexanilid</b>							
101664-25-9		R53		R53	S61		
406-840-8							
616-041-00-8							
Název :							
<b>3,5-Dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid</b>							
101513-70-6		T; R23	T	R22-23-29-34-	S(1/2-)26-		
401-800-6		R29	C	43-52/53	36/37/39-45-61		
607-181-00-0		Xn; R22					
		C; R34					
		R43					
		R52					
		R53					
Název :							
<b>3,5-Dichlor-2,6-difluorpyridin-4-amin</b>							
2840-00-8		Xn; R21/22	Xn	R21/22-51/53	S(2-)36/37-61		
220-630-1		N; R51-53	N				
612-168-00-8							
Název :							
<b>3,6-Dichlor-2-methoxybenzoová kyselina, sloučenina s dimethylaminem (1:1) [1]; kalium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát [2]</b>							
2300-66-5[1]		Xi; R36	Xi	R36-52/53	S(2-)26-61		
10007-85-9[2]		R52					
218-951-7[1]		R53					
233-002-7[2]							
607-044-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>6,13-Dichlor-3,10-bis[(3-{[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}propyl)amino]benzoxazino[2,3-b]fenoazin-4,11-disulfonát hexasodný</b>								
85153-92-0		R42/43	Xn	R42/43	S(2)-22-24-37			
400-050-7								
613-093-00-3								
Název : <b>2,4-Dichlor-3-ethyl-6-nitrofenol</b>								
99817-36-4		T; R25	T	R25-41-43-50/53	S(1/2)-26-			
420-740-1		Xi; R41	N		36/37/39-45-60-			
603-185-00-1		R43			61			
		N; R50-53						
Název : <b>2,4-Dichlor-3-ethylfenol</b>								
401-060-4		C; R34	C	R34-50/53	S(1/2)-26-36/39-			
604-023-00-2		N; R50-53	N		45-60-61			
Název : <b>3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)anilin</b>								
104147-32-2		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-24/25-26-			
401-790-3		N; R50-53	N		57-60-61			
612-093-00-0								
Název : <b>1-12,5-Dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorfenyl)močovina</b>								
103055-07-8		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61			
410-690-9		N; R50-53	N					
616-050-00-7								
Název : <b>2,6-Dichlor-4-(trifluormethyl)anilin</b>								
24279-39-8		Xn; R20/22	Xn	R20/22-38-43-	S(2)-24-37-60-61			
416-430-0		Xi; R38	N	50/53				
612-212-00-6		R43						
		N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin</b>							
4,4'-methylenbis(2-chloranilin)							
101-14-4		Karc.kat.2; R45	T	R45-22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
	202-918-9	Xn; R22	N				
612-078-00-9		N; R50-53					
Název :							
<b>2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin, soli</b>							
4,4'-methylenbis(2-chloranilin), soli							
		Karc.kat.2; R45	T	R45-22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka A</i>
		Xn; R22	N				<i>Poznámka E</i>
612-079-00-4		N; R50-53					
Název :							
<b>2,5-Dichlor-4-[4-(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl]benzensulfonát vápenatý</b>							
	400-710-4	Xn; R20	Xn	R20	S(2)		
016-041-00-2							
Název :							
<b>N-(3,5-Dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)butanamid</b>							
		N; R51-53	N	R51/53	S61		
	402-510-2						
616-044-00-4							
Název :							
<b>3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitamid</b>							
3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxyhexadecanamid							
117827-06-2		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
	406-200-8						
616-039-00-7							
Název :							
<b>2,6-Dichlor-4-nitroanisol</b>							
1,3-dichlor-2-methoxy-5-nitrobenzen							
17742-69-7		T; R25	T	R25-51/53	S(1/2-)/36/37-45-61		
	403-350-6	N; R51-53	N				
610-008-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Indexové číslo	Číslo ES						
Název : <b>3-[(2,6-Dichlor-4-nitrofenyl)azo]-2-fenyl-1-methylindol</b>							
117584-16-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
406-280-4							
611-076-00-5							
Název : <b>2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin</b>							
69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43	Xn N	R20/22-41-43- 51/53	S(2)-24-26- 37/39-61			
613-158-00-6	N; R51-53						
Název : <b>1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion</b>							
89415-87-2	O; R8 T; R23	O T N	R8-22-23-34-43- 50	S(1/2)-8-26- 36/37/39-45-61			
613-075-00-5	Xn; R22 C; R34 R43						
016-036-00-5	N; R50						
Název : <b>8-[(4,6-Dichlor-5-kyanpyrimidin-2-yl)amino]-1-hydroxy-2,2'-azonaftalen-3,6,1',5'-tetrasulfonát tetrasodný</b>							
400-130-1	R42 N; R51-53	Xn N	R42-51/53	S(2)-22-61			
016-036-00-5							
Název : <b>[c(N)-3-[1-(3-[(2,6(4,6)-Dichlor-5-kyanpyrimidin-4(2)-yl)methylamino]propyl)-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl]azo]-4-sulfonatofeny]sulfamoyl)- a, b, d-trisulfonatofalocyanin]nikelnatý komplex, tetrasodná sůl c=[5,16,17 nebo 18, a=1,2,3 nebo 4, b=8,9,10 nebo 11, d=22,23,24 nebo 25</b>							
148732-74-5	Xi; R36 R43	Xi	R36-43-52/53	S(2)-22-26- 36/37-61			
410-160-7	R43						
607-288-00-2	R52 R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dichloracetylchlorid</b>							
79-36-7		C; R35 N; R50	C N	R35-50	S(1/2)-9-26-45-61		
607-067-00-0							
Název : <b>3,4-Dichloranilin</b>							
95-76-1		T; R23/24/25 Xi; R41	T N	R23/24/25-41-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
612-202-00-1		R43 N; R50-53					
Název : <b>1-(3,4-Dichloranilino)thiosemikarbazid</b>							
5836-73-7		T+; R28	T+	R28	S(1/2)-22-36/37-45		
616-016-00-1							
Název : <b>1,4-Dichlorbenzen</b>							
106-46-7		Karc.kat.3; R40 Xi; R36	Xn N	R36-40-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
602-035-00-2		N; R50-53					
Název : <b>1,3-Dichlorbenzen</b>							
541-73-1		Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		
602-067-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2-Dichlorbenzen</b>							
95-50-1	Xn; R22 202-425-9 Xi; R36/37/38 602-034-00-7 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	R22-36/37/38- 50/53	S(2)-23-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-36/37/38- 50/53 Xn;N ; R22-36/37/38- 51/53 Xn;N ; R22-51/53 N; R51/53 R52/53
Název : <b>3,3'-Dichlorbenzidin</b>							
91-94-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R45-21-43-50/53	R45-21-43-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
Název : <b>3,3'-Dichlorbenzidin, soli</b>							
612-83-9 64969-34-2 74332-73-3 210-323-0 265-293-1 277-822-3 612-069-00-X	Karc.kat.2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T N	R45-21-43-50/53	R45-21-43-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
Název : <b>Směs (1:1): 2-{4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azol]-N-ethyl-3-methylanilino}ethyl-acetát a 2-{4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azol]-N-ethyl-3-methylanilino}ethyl-acetát</b>							
611-083-00-3	T; R48/25 R43 N; R51/53	T N	R43-48/25-51/53	R43-48/25-51/53	S(1/2)-22-36/37- 45-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>1,4-Dichlorbut-2-en</b>								
764-41-0		Karc.kat.2; R45 T+; R26	T+	R45-24/25-26- 34-50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-24/25-26-34- 50/53	<i>Poznámka E</i>
602-073-00-X	212-121-8	T; R24/25 C; R34 N; R50-53	N			10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-21/22-26-34- 51/53	
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-21/22-26- 36/37/38-51/53	
						5% ≤ c < 7%	T;N; R45-21/22-23- 36/37/38-51/53	
						3% ≤ c < 5%	T;N; R45-21/22-23-51/53	
						2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-23-51/53	
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-23-52/53	
						0,25% ≤ c < 1%	T; R45-20-52/53	
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-20	
						0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45	
Název :								
<b>Dichlordimethylsilan</b>								
75-78-5		F; R11	F	R11-36/37/38	S(2)			
014-003-00-X	200-901-0	Xi; R36/37/38	Xi					
Název :								
<b>Dichlordisulfan</b>								
10025-67-9		R14	T	R14-20-25-29- 35-50	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T;C;N; R20-25-35-50	
016-012-00-4	233-036-2	T; R25 R29	C			10% ≤ c < 25%	C; R22-35	
		Xn; R20	N			5% ≤ c < 10%	C; R22-34	
		C; R35				3% ≤ c < 5%	Xn; R22-36/37/38	
		N; R50				1% ≤ c < 3%	Xi; R36/37/38	
Název :								
<b>1,1-Dichlorethan</b>								
75-34-3		F; R11	F	R11-22-36/37- 52/53	S(2)-16-23-61	c ≥ 25%	Xn; R22-36/37-52/53	
602-011-00-1	200-863-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn			20% ≤ c < 25%	Xn; R22-36/37	
		R52-53				12,5% ≤ c < 20%	Xn; R22	





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,4-Dichlorfenol</b>							
120-83-2	204-429-6	T; R24 Xn; R22	T N	R22-24-34-51/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
604-011-00-7		C; R34 N; R51-53					
Název : <b>4-(2,4-Dichlorfenoxy)butanová kyselina</b> 2,4-DB							
94-82-6	202-366-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-25-29-46-61		
607-083-00-8							
Název : <b>4-(2,4-Dichlorfenoxy)butanová kyselina, soli</b> 4-(2,4-dichlorfenoxy)butanoáty							
607-084-00-3		Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-26-29-39-46-61		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>2-(2,4-Dichlorfenoxy)ethyl-hydrogensulfát</b> disul							
149-26-8	205-259-5	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2)-26		
016-025-00-5							
Název : <b>(+)-(R)-2-(2,4-Dichlorfenoxy)propanová kyselina</b>							
15165-67-0	403-980-1	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-41	S(2)-24-26-37/39		
607-218-00-0		R43					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,4-Dichlorfenoxycetová kyselina, soli</b> 2,4-dichlorfenoxycetáty							
607-040-00-3		Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-24/25-26-36/37/39-46-61		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>(RS)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol</b>							
79983-71-4		Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn N	R22-43-51/53	S(2)-24-37-61		
613-171-00-7							
Název : <b>2-(2,4-Dichlorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol</b>							
89544-40-1		Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-26-39-61		
603-125-00-4							
Název : <b>(±)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol</b>							
603-151-00-6		R52 413-570-4 R53		R52/53	S61		
Název : <b>[(±)-2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)ether</b>							
112281-77-3		Karc.kat.3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn N	R20/22-40-51/53	S(2)-36/37-41-61		
613-174-00-3							
Název : <b>3-(2,4-Dichlorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3H)-on</b>							
136426-54-5		T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T N	R21-23/25-38-48/25-50/53	S(1/2)-36/37/39-38-45-60-61		
613-173-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>3-(2,4-Dichlorfenyl)-6-fluorchinazolin-2,4(1H,3H)-dion</b>							
168900-02-5		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
412-190-6							
616-085-00-8							
Název : <b>[2-(5-(2,5-Dichlorfenyl)azo)-2-hydroxybenzyl]amino)benzoato]{2-[(1-fenyl-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-yl)azo]-5-sulfobenzoato}chromitan lithno-sodný</b>							
149626-00-6		N; R51-53	N	R51/53	S24/25-61		
414-280-0							
611-113-00-5							
Název : <b>N-[(Dichlorfluormethyl)sulfanyl]ftalimid</b>							
719-96-0		Xi; R38	Xi	R38	S(2)28		
211-952-3							
616-012-00-X							
Název : <b>3,7-Dichlorchinolin-8-karboxylová kyselina</b>							
84087-01-4		R43	Xi	R43	S(2)24-37		
402-780-1							
607-186-00-8							
Název : <b>Dichlorisokyanurát draselný[1]; dichlorisokyanurát sodný[2]</b>							
4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát draselný[1]; 4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný[2]							
2244-21-5[1]		O; R8	O	R8-22-31-36/37-	S(2)-8-26-41-60-	c ≥ 10%	Xn; R22-31-36/37
2893-78-9[2]		R31	Xn	50/53	61		
218-828-8[1]		Xn; R22	N				
220-767-7[2]		Xi; R36/37					
613-030-00-X		N; R50-53					
Název : <b>Dichlorisokyanurát sodný, dihydrát</b>							
4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-olát sodný, dihydrát							
51580-86-0		R31	Xn	R22-31-36/37-	S(2)-8-26-41-60-		
220-767-7		Xn; R22	N	50/53	61		
613-030-01-7		Xi; R36/37					
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dichlormethan</b> methylchlorid							
75-09-2		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2)-23-24/25-36/37		
200-838-9							
602-004-00-3							
Název : <b>(Dichlormethyl)benzen</b> benzylidenchlorid benzalkchlorid							
98-87-3		Karc.kat.3; R40	T	R22-23-37/38-40-41	S(1/2)-36/37-38-45		
202-709-2		T; R23					
602-058-00-8		Xn; R22					
		Xi; R37/38-41					
Název : <b>Dichloroctová kyselina</b>							
79-43-6		C; R35	C	R35-50	S(1/2)-26-45-61		
201-207-0		N; R50	N				
607-066-00-5							
Název : <b>Dichlorofen</b> 4,4'-dichlor-2,2'-methylendiifenol							
97-23-4		Xn; R22	Xn	R22-36-50/53	S(2)-26-60-61		
202-567-1		Xi; R36	N				
604-019-00-0		N; R50-53					
Název : <b>Dichlorprop (ISO)</b> 2-(2,4-dichlorfenoxi)propanová kyselina							
120-36-5		Xn; R21/22	Xn	R21/22-38-41	S(2)-26-36/37		
204-390-5		Xi; R38-41					
607-045-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dichlorprop, soli</b> 2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoáty (soli)							
607-046-00-6		Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2-)13		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>2,3-Dichlorprop-1-en</b>							
78-88-6	201-153-8	F; R11 Mut.kat.3; R68	F Xn	R11-20/21/22- 37/38-41-52/53- 68	S(2-)9-16-23-26- 36(37/39-61		
602-079-00-2	602-079-00-2	Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52 R53					
Název : <b>1,1-Dichlorprop-1-en</b>							
563-58-6	209-253-3	F; R11 T; R25	F T	R11-25-52/53	S(1/2-)16-29-33- 45-61		
602-031-00-0	602-031-00-0	R52 R53					
Název : <b>1,3-Dichlorprop-1-en[1]; (Z)-1,3-dichlorprop-1-en[2]</b>							
542-75-6[1]	10061-01-5[2]	R10 T; R25	T N	R10-20/21-25- 36(37/38-43- 50/53	S(1/2-)36(37-45- 60-61		<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka D</i>
208-826-5[1]	233-195-8[2]	Xn; R20/21 Xi; R36(37/38 R43					
602-030-00-5	602-030-00-5	N; R50-53					
Název : <b>1,2-Dichlorpropan</b> propylendichlorid							
78-87-5	201-152-2	F; R11 Xn; R20/22	F Xn	R11-20/22	S(2-)16-24		
602-020-00-0	602-020-00-0						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,3-Dichloropropan-2-ol</b>							
96-23-1	202-491-9	Karc.kat.2; R45 T; R25	T	R45-21-25	S53-45		<i>Poznámka E</i>
602-064-00-0		Xn; R21					
Název : <b>2,2-Dichlorovinyl-[2-(ethylsulfiny)ethyl]-methyl-fosfát</b>							
7076-53-1		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-13-45		
015-077-00-6							
Název : <b>Dichlorvos (ISO)</b> 2,2-dichlorovinyl-dimethyl-fosfát							
62-73-7	200-547-7	T+; R26 T; R24/25	T+	R24/25-26-43-50	S(1/2)-28-36/37-45-61		
015-019-00-X		R43 N; R50	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Název : <b>Dichroman amonný</b>								
7789-09-5	232-143-1	E; R2 O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	E T+ N	R45-46-60-61-2- 8-21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
024-003-00-1						10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-50/53	
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 50/53	
						5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
						3% ≤ c < 5%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
						2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
						0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
						0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20-42/43-52/53	
						0,2% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20-42/43	
						0,1% ≤ c < 0,2%	T; R45-46-20	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu		Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Název : <b>Dichroman draselný</b>							
7778-50-9	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53 T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53 T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53 T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53 T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53 T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
024-002-00-6					10% ≤ c < 25%		
					7% ≤ c < 10%		
					5% ≤ c < 7%		
					3% ≤ c < 5%		
					2,5% ≤ c < 3%		
					1% ≤ c < 2,5%		
					0,5% ≤ c < 1%		
					0,25% ≤ c < 0,5%		
					0,2% ≤ c < 0,25%		
					0,1% ≤ c < 0,2%		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Dichroman sodný bezvodý</b>							
10588-01-9 234-190-3 024-004-00-7	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%  10% ≤ c < 25%  7% ≤ c < 10%  5% ≤ c < 7%  3% ≤ c < 5%  2,5% ≤ c < 3%  1% ≤ c < 2,5%  0,5% ≤ c < 1%  0,25% ≤ c < 0,5%  0,2% ≤ c < 0,25%  0,1% ≤ c < 0,2%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53  T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53  T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53  T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53  T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53  T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53  T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53  T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53  T; R45-46-20-42/43-52/53  T; R45-46-20-42/43  T; R45-46-20	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu		Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Název : <b>Dichroman sodný dihydrát</b>							
7789-12-0	O; R8 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O T+ N	R45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53 T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53 T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53 T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53 T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53 T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
024-004-01-4					10% ≤ c < 25%		
					7% ≤ c < 10%		
					5% ≤ c < 7%		
					3% ≤ c < 5%		
					2,5% ≤ c < 3%		
					1% ≤ c < 2,5%		
					0,5% ≤ c < 1%		
					0,25% ≤ c < 0,5%		
					0,2% ≤ c < 0,25%		
					0,1% ≤ c < 0,2%		
Název : <b>Diisokyanatan diaminozinečnatý</b>							
401-610-3	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn N	R22-41-42/43-50	S(2)-22-26- 36/37/39-41-61			
030-005-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,3-Diisokyanato-2-methylbenzen [1]; 1,3-diisokyanato-4-methylbenzen [2]; 1,4-diisokyanato-2-methylbenzen [3]</b>							
91-08-7[1]		Karc.kat.3; R40	T+	R26-36/37/38-40-42/43-52/53	S(1/2-)23-36/37-45-61	c ≥ 25%	T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53
584-84-9[2]		T+; R26				20% ≤ c < 25%	T+; R26-36/37/38-40-42/43
26471-62-5[3]		Xi; R36/37/38				7% ≤ c < 20%	T+; R26-40-42/43
202-039-0[1]		R42/43				1% ≤ c < 7%	T; R23-40-42/43
209-544-5[2]		R52-53				0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20-42
247-722-4[3]							
615-006-00-4							
Název : <b>1,5-Diisokyanatonafalen</b> naftalen-1,5-diyldiisokyanat							
3173-72-6		Xn; R20	Xn	R20-36/37/38-42-52/53	S(2-)26-28-38-45-61		
221-641-4		Xi; R36/37/38					
615-007-00-X		R42					
		R52					
		R53					
Název : <b>Diisopropylamin</b>							
108-18-9		F; R11	F	R11-20/22-34	S(1/2-)16-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R20/22-34
203-558-5		Xn; R20/22	C			10% ≤ c < 25%	C; R34
612-129-00-5		C; R34				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
Název : <b>Diisopropylidimethoxysilan</b>							
18230-61-0		R10	Xi	R10-38-43-52/53	S(2-)24-37-61		
421-540-7		Xi; R38					
014-031-00-2		R43					
		R52-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Diisopropylether[1]; dipropylether[2]</b>							
108-20-3[1]		R19	F	R11-19-66-67	S(2)-9-16-29-33		<i>Poznámka C</i>
111-43-3[2]		F; R11					
		203-560-6[1]					
		R66					
		203-869-6[2]					
		R67					
603-045-00-X							
Název : <b>Směs : O,O'-diisopropyl-pentasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-tetrasulfandiylbis(thioformiát), O,O'-diisopropyl-trisulfandiylbis(thioformiát)</b>							
		Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
403-030-6		R43	N				
607-209-00-1		N; R50-53					
Název : <b>Směs: dikalcium-bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-dihydroxid, trikalcium-tris(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-trihydroxid, polykalcium-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)methylamin-hydroxid</b>							
		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-24-26-37		
420-470-4		R43					
020-003-00-0							
Název : <b>Dikamba (ISO)</b> 3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina							
1918-00-9		Xn; R22	Xn	R22-41-52/53	S(2)-26-61		
		217-635-6	Xi; R41				
607-043-00-X		R52					
		R53					
Název : <b>Diketeten</b> 4-methylidenoxetan-2-on							
674-82-8		R10	Xn	R10-20	S(2)-3		<i>Poznámka D</i>
		211-617-1	Xnr; R20				
606-017-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Diklobutrazol</b> (2 <i>R,S</i> ,3- <i>RS</i> )-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-((1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-yl)							
75736-33-3		Xi; R36 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2)-26-61		
613-122-00-X							
<b>Název :</b> <b>Diklofop-methyl (ISO)</b> methyl-2-[4-(2,4-dichlorfenoxy)fenoxy]propanoát							
51338-27-3		Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
257-141-8							
607-165-00-3		N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Dikofol (ISO)</b> 2,2,2-trichlor-1,1-bis(4-chlorfenyl)ethan-1-ol							
115-32-2		Xn; R21/22 Xi; R38	Xn N	R21/22-38-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
204-082-0							
603-044-00-4		R43 N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Dikrotofos (ISO)</b> (Z)-[1-( <i>N,N</i> -dimethylkarbamoyl)prop-1-en-2-yl]-dimethyl-1-fosfát							
141-66-2		T+; R28 T; R24	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
205-494-3							
015-073-00-4		N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Dikumarin</b> 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylendi(2 <i>H</i> -chromen-2-on)							
66-76-2		T; R48/25 Xn; R22	T N	R22-48/25-51/53	S(1/2)-37-45-61		
200-632-9							
607-060-00-2		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dikvat dibromid[1]; dikvat dichlorid[2]; 6,7-dihydrodopyrido[1,2-<math>\alpha</math>:2,1-c</b> ]pyrizinediylitium dihydroxid[3]							
85-00-7[1]		T+; R26	T+	R22-26-	S(1/2)-28-		
4032-26-2[2]		T; R48/25	N	36/37/38-43-	36/37/39-45-60-		
94021-76-8[3]		Xn; R22		48/25-50/53	61		
		201-579-4[1]					
		223-714-6[2]					
		301-467-6[3]					
613-089-00-1		N; R50-53					
Název : <b>4-[(3,5-Dikyan-4-methyl-2-thienyl)-2-methyl-1-N,N-di[methyl(oxetylen)-co-poly(oxypromylen)]anilin</b>							
		N; R51-53	N	R51/53	S61		
413-380-1							
611-069-00-7							
Název : <b>Dilauroylperoxid</b> bis(dodekanoyl)peroxid							
105-74-8		O; R7	O	R7	S(2-3)/7-14-36-		
203-326-3					37/39		
617-003-00-3							
Název : <b>Dimefox (ISO)</b> N,N,N',N'-tetramethylfosfordiamidoylfluorid							
115-26-4		T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-23-28-		
204-076-8					36/37-38-45		
015-061-00-9							
Název : <b>Dimepranol</b> 1-(dimethylamino)propan-2-ol							
108-16-7		R10	C	R10-22-34	S(1/2)-23-26-36-		
203-556-4		Xn; R22			45		
603-077-00-4		C; R34					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Dimetan</b>							
(5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-en-1-yl)-dimethylkarbamát							
122-15-6	T; R25	T	R25	S(1/2-)36/37-45			
204-525-8							
006-010-00-1							
Název :							
<b>Dimethoat (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -dimethyl-S-( <i>N</i> -methylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát							
60-51-5	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2-)36/37			
200-480-3							
015-051-00-4							
Název :							
<b>Směs: 2,2-dimethoxyacetaldehyd, 2,2-dimethoxyethanal, voda (volná a hydrátová)</b>							
421-890-0	R43	Xi	R43	S(2-)24-37			
605-031-00-9							
Název :							
<b>3,3'-Dimethoxybenzidin</b>							
<i>o</i> -diamisidin							
119-90-4	Karc.kat.2; R45	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
204-355-4	Xn; R22						
612-036-00-X							
Název :							
<b>3,3'-Dimethoxybenzidin, soli</b>							
<i>o</i> -diamisidin, soli							
612-037-00-5	Karc.kat.2; R45	T	R45-22	S53-45			<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
	Xn; R22						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4,4-Dimethoxybutylamin</b> 4,4-dimethoxybutan-1-amin							
19060-15-2	Xn; R22 407-690-6	C		R22-34-43-52/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
612-174-00-0	C; R34 R43 R52 R53						
Název : <b>1,2-Dimethoxyethan</b> ethylenglykoldimethylether EGDME							
110-71-4	R19 203-794-9	F		R11-19-20-60-61	S45-53		
603-031-00-3	F; R11 Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20	T					
Název : <b>1,1-Dimethoxyethan</b> dimethylacetal							
534-15-6	F; R11 208-589-8	F		R11	S(2)-9-16-33		
605-007-00-8							
Název : <b>1-(3,4-Dimethoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-hydrochlorid</b>							
54417-53-7	Xn; R22 415-110-8	Xn		R22-52/53	S(2)-22-61		
017-019-00-5	R52-53						
Název : <b>1-(Dimethoxymethyl)-2-nitrobenzen</b>							
20627-73-0	R43 423-830-9	Xi		R43-51/53	S(2)-24-37-61		
601-071-00-6	N; R51-53	N					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2-Dimethoxypropan</b>							
7778-85-0	F; R11-19	F	R11-19	R11-19	S(2)-9-16-24/25-33		
603-100-00-8							
Název : <b>Dimethyl(dioktadecyl)amonium-hydrogensulfát</b>							
123312-54-9	Xi; R36	Xi	R36-53	R36-53	S(2)-26-39-61		
404-050-8	R53						
612-115-00-9							
Název : <b>Dimethyl(dioktadecyl)amonium-chlorid</b> DODMAC							
107-64-2	Xi; R41	Xi	R41-50/53	R41-50/53	S(2)-24-26-39-46-60-61		
203-508-2	N; R50-53	N					
612-162-00-5							
Název : <b>Dimethyl(oktadecyl)benzensulfonát vápenatý</b> oktadecylsulfonát vápenatý							
	C; R34	C	R34-51/53	R34-51/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		
402-040-8	N; R51-53	N					
016-049-00-6							
Název : <b>Dimethyl[1,1'-(dimethylislandiyl)di((1,2,3,3a,7a-η)-1<i>H</i>-inden-1-yl)]hafnium</b>							
137390-08-0	T+; R28	T+	R28	R28	S(1/2)-6-22-28-36/37-45		
422-060-0							
014-030-00-7							
Název : <b>Dimethyl-[4-(methylsulfanylfenyl)]-fosfát</b>							
3254-63-5	T+; R27/28	T+	R27/28	R27/28	S(1/2)-28-36/37-45		
015-119-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol</b>							
22961-82-6	400-900-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-24-26-39		
604-022-00-7							
Název : <b>1,3-Dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)močovina</b>							
10218-17-4	414-180-7	Xn; R22 Xi; R38	Xn	R22-38	S(2)-36/37		
616-100-00-8							
Název : <b>N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan</b> <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin							
109-55-7	203-680-9	R10 Xn; R22	C	R10-22-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R22-34-43
612-061-00-6		C; R34 R43				10% ≤ c < 25%	C; R34-43
						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43
						1% ≤ c < 5%	Xi; R43
Název : <b>N,N-Dimethyl-1,3-fenyldiamin[1]; N,N-dimethyl-1,4-fenyldiamin [2]</b> 3-(dimethylamino)anilin[1]; 4-(dimethylamino)anilin [2] <i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -fenyldiamin[1]; <i>N,N</i> -dimethyl- <i>p</i> -fenyldiamin[2]							
2836-04-6[1]	220-623-3[1]	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-28-45		<i>Poznámka C</i>
99-98-9[2]	202-807-5[2]						
612-031-00-2							
Název : <b>Směs: (3R)-3-((1S)-(1<math>\alpha</math>,2<math>\alpha</math>,6<math>\beta</math>)-2,6-dimethyl-1-(((S)-methylbutanoyloxy)-1,2,4a,7,8,8a-hexahydro-1-nafty)-3,5-dihydroxypentanová kyselina inertní biomasa z <i>Aspergillus terreus</i></b>							
607-409-00-9	415-840-7	R43 R52-53	Xi	R43-52/53	S(2)-36/37-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N</i> -Dimethyl-2-({4-[3-(4-chlorfenyl)-4,5-dihydro-pyrazol-1-yl]fenyl}sulfonyl)ethan-1-amin							
10357-99-0	401-410-6	Xn; R48/22 R43	Xn N	R43-48/22-51/53	S(2)-24-37-61		
613-073-00-4		N; R51-53					
Název : Směs: <i>trans</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8,8-tetramethyl-2-naftyl)-1,3-dioxolan a <i>cis</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8,8-tetramethyl-2-naftyl)-1,3-dioxolan							
412-950-7		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
606-060-00-X							
Název : 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropanimidamid-dihydrochlorid							
2997-92-4	221-070-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2)-24-37		
611-053-00-X							
Název : Směs: 1-(1,1-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>g</i> ]inden-4-yl)ethan-1-on, 1-(1,1-dimethyl-2,3,5,6,7,8-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>g</i> ]inden-4-yl)ethan-1-on, 1-(1,1-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>g</i> ]inden-5-yl)ethan-1-on, 1-(3,3-dimethyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>g</i> ]inden-5-yl)ethan-1-on							
96792-67-5	414-870-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
606-067-00-8							
Název : (2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[ <i>N</i> -(dibutylamino)sulfonyl]- <i>N</i> -methylkarbamát karbosulfan							
55285-14-8	259-565-9	T; R23/25 R43	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2)-24-37-38-45-60-61		
006-084-00-5		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-[N-(N-butoxykarbonyl-N-methylamino)sulfanyl]-N-methylkarbamát</b> furathiokarb							
65907-30-4	265-974-3	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+ N	R25-26-36/38- 43-48/22-50/53	S(1/2)-28-36/37- 38-45-60-61		
006-087-00-1							
Název : <b>N-{3-[2-(4,4-Dimethyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]-4-methoxyfenyl}oktadekanamid</b>							
150919-56-5	421-780-2	R53		R53	S61		
616-130-00-1							
Název : <b>N<sup>2</sup>,N<sup>2</sup>-Dimethyl-2-sulfamoylnikotinamid</b>							
112006-75-4	413-440-7	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
616-088-00-4							
Název : <b>2,2-Dimethyl-3-(3-methylfenyl)propan-1-ol</b> 3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluen							
103694-68-4	403-140-4	R52 R53		R52/53	S61		
603-138-00-5							
Název : <b>Dimethyl-3,3'-(N-{4-(4-brom-2,6-dikyanfenyl)azo]-3-hydroxyfenyl}imino)dipropanoát</b>							
122630-55-1	407-310-9	R53		R53	S61		
611-073-00-9							
Název : <b>Dimethyl-3,3'-(N-{4-(3-ethoxykarbonyl-5-nitro-2-thienyl)azo]-3-methylfenyl}imino)dipropanoát</b>							
607-173-00-7	400-460-6	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan</b>							
57280-22-5	421-750-9	Xi; R36 R43	Xi	R36-43	S(2)-26-36/37		
603-173-00-6							
Název : <b>4-(4,4-Dimethyl-3-oxopyrazolidin-1-yl)benzoová kyselina</b>							
107144-30-9	413-120-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-22-61		
607-322-00-6							
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-methylenbis(cyklohexylamin)</b>							
6864-37-5	229-962-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T C N	R22-23/24-35- 51/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
612-110-00-1							
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-methylendianilin</b> <b>4,4'-methylendi(o-toluidin)</b>							
838-88-0	212-658-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-22-43-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
612-085-00-7							
Název : <b>2,2'-Dimethyl-4,4'-sulfandiyldifenol</b> <b>4,4'-thiodi(o-kresol)</b>							
24197-34-0	403-330-7	Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
604-034-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N'</i> -Dimethyl-4,4'-methylendicyklohexan-1-amin							
13474-64-1		Xn; R22-48/22 C; R35	C	R22-35-48/22- 52/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
612-172-00-X		R52 R53					
Název : (±)- <i>trans</i> -3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol							
107898-54-4		Xi; R38	Xi	R38-50/53	S(2)-24/25-37- 60-61		
411-580-3		N; R50-53	N				
603-150-00-0							
Název : 2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol							
411-220-5		Xi; R38	Xi	R38-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
604-062-00-5		R43 N; R50-53	N				
Název : <i>N,N</i> -Dimethylacetamid							
127-19-5		Repr.kat.2; R61	T	R61-20/21	S53-45	c ≥ 25%	T; R61-20/21
204-826-4		Xn; R20/21				5% ≤ c < 25%	T; R61
616-011-00-4							
Název : Směs <i>N</i> -[3-(dimethylamino)-4-methylfenyl]benzamid, <i>N</i> -[3-(dimethylamino)-2-methylfenyl]benzamid, <i>N</i> -[3-(dimethylamino)-5-methylfenyl]benzamid							
420-600-1		Xn; R48/22	Xn	R48/22-51/53	S(2)-36/37-61		
616-120-00-7		N; R51-53	N				
Název : {3-[4-(Dimethylamino)benzamido]propyl}dodecylidimethylamonium-tosylát							
156679-41-3		Xi; R41	Xi	R41-43-50/53	S(2)-24-26- 37/39-60-61		
421-130-8		R43	N				
601-057-00-X		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4-(Dimethylamino)benzen-1-diazonium-4-hydroxy-3-karboxybenzen-1-sulfonát</b>							
	404-980-4	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E T N	R2-21-23/25-41- 43-48/22-50/53	S(1/2)-3-12-26- 35-36/37/39-45- 61		
	611-022-00-0						
Název : <b>4-{4-[4-(Dimethylamino)benzyliden]-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl}benzoová kyselina</b>							
	117573-89-4	R53		R53	S61		
	410-430-4						
	607-474-00-3						
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethan-1-ol</b>							
	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C	R10-20/21/22-34	S(1/2)-25-26- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
	203-542-8						
	603-047-00-0						
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethanolato)(ethyl-3-oxobutanoato-O<sup>1</sup>,O<sup>2</sup>)(1-methoxypropan-2-olato)hlinitý komplex (dimer)</b>							
	402-370-2	R10 Xi; R41	Xi	R10-41	S(2)-26-39		
	013-006-00-3						
Název : <b>2-({2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}methylamino)ethan-1-ol</b>							
	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52 R53	C	R22-34-52/53	S(1/2)-23-26- 36/37/39-45-61		
	406-080-7						
	603-146-00-9						
Název : <b>2-(Dimethylamino)ethyl-hydrogen-hexadec-2-en-1-ylsulfonát</b>							
	415-880-5	R43 N; R50-53	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2)-24-26- 37/39-60-61		
	607-410-00-4						





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,6-Dimethylanilin</b> 2,6-xylidín							
87-62-7	201-758-7	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn N	R20/21/22- 37/38-40-51/53	S(2)-23-25- 36/37-61		
612-161-00-X							
Název : <b>N,N-Dimethylanilin</b>							
121-69-7	204-493-5	Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-40- 51/53	S(1/2)-28-36/37- 45-61		
612-016-00-0							
Název : <b>N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát</b>							
118612-00-3	422-050-6	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn	R22-38-40-41	S(2)-22-26- 36/37/39		
005-010-00-9							
Název : <b>N,N'-Dimethylbenzidín</b>							
2810-74-4		Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-22-36		
612-043-00-8							
Název : <b>(3,5-Dimethylbenzoyl)chlorid</b>							
6613-44-1	413-010-9	C; R34 R43	C	R34-43	S(1/2)-26- 36/37/39-45		
607-366-00-6							
Název : <b>Směs isomerů : α -(dimethylbifenylid)-ω -hydroxypoly(oxyethylen)</b>							
603-130-00-1	406-325-8	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-39-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,4-Dimethylcyklohexan</b>							
589-90-2	209-663-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53- 65-67	S(2)-9-16-33-61- 62		<i>Poznámka 4</i>
601-019-00-2							
Název : <b>2-[1-(3,3-Dimethylcyklohexyloxy)ethoxy]-2-methylpropyl-propionát</b>							
141773-73-1	415-490-5	N; R51-53	N	R51/53	S61		
607-492-00-1							
Název : <b>1-(3,3-Dimethylcyklohexyloxy)pent-4-en-1-on</b>							
56973-87-6	422-330-8	N; R51-53	N	R51/53	S61		
606-086-00-1							
Název : <b>Dimethyl-cyklopropan-1,1-dikarboxylát</b>							
6914-71-2	414-240-2	R52-53		R52/53	S61		
607-391-00-2							
Název : <b>N,N-Dimethylethan-1-amin</b> ethyl(dimethyl)amin							
598-56-1	209-940-8	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+ C	R12-20/22-34	S(1/2)-3-16-26- 36-45		
612-076-00-8							
Název : <b>Dimethylether</b>							
115-10-6	204-065-8	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		
603-019-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(3,5-Dimethylfenyl)-methylkarbamát</b>							
2655-14-3		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
006-067-00-2							
Název : <b>N-(2,6-Dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid dimethylchlor</b>							
50563-36-5		Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
616-031-00-3		N; R50-53					
Název : <b>N-(2,6-Dimethylfenyl)piperidin-2-karboxamid-hydrochlorid</b>							
65797-42-4		Xn; R22 R52-53	Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
616-118-00-6							
Název : <b>N,N-Dimethylformamid dimethylformanid</b>							
68-12-2		Repr.kat.2; R61 Xn; R20/21	T	R61-20/21-36	S53-45		<i>Poznámka E</i>
616-001-00-X		Xi; R36					
Název : <b>2,6-Dimethylheptan-4-on diisobutylketon</b>							
108-83-8		R10 Xi; R37	Xi	R10-37	S(2)-24	c ≥ 10%	Xi; R37
606-005-00-X							
Název : <b>5,5-Dimethylhexahydropyrimidin-2-on-{3-[4-(trifluormethyl)fenyl]-1-[4-(trifluormethyl)styryl]prop-2-enyliden}hydrazon</b>							
67485-29-4		T; R48/25 Xn; R22	T N	R22-36-48/25-50/53	S(1/2)-22-26-36/37-45-60-61		
613-181-00-1		Xi; R36 N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Dimethylhydrargyrium [1]; diethylhydrargyrium [2]</b>								
593-74-8 [1]		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-33-50/53	S(1/2-1)3-28-36-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R26/27/28-33-50/53	<i>Poznámka 1</i>
627-44-1 [2]		R33	N	50/53		2,5% ≤ c < 25%	T+;N; R26/27/28-33-51/53	
209-805-3 [1]		N; R50-53				0,5% ≤ c < 2,5%	T+; R26/27/28-33-52/53	
211-000-7 [2]						0,25% ≤ c < 0,5%	T; R23/24/25-33-52/53	
080-007-00-3						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R23/24/25-33	
						0,05% ≤ c < 0,1%	Xn; R20/21/22-33	
Název : <b>1,1-Dimethylhydrazin</b>								
N,N'-dimethylhydrazin								
57-14-7		F; R11	F	R45-11-23/25-34-51/53	S53-45-61			<i>Poznámka E</i>
007-012-00-5	200-316-0	Karc.kat.2; R45	T					
		T; R23/25	N					
		C; R34						
		N; R51-53						
Název : <b>N,N'-Dimethylhydrazin</b>								
540-73-8		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25-51/53	S53-45-61	c ≥ 25%	T;N; R45-23/24/25-51/53	<i>Poznámka E</i>
007-013-00-0		T; R23/24/25	N			3% ≤ c < 25%	T; R45-20/21/22-52/53	
		N; R51-53				2,5% ≤ c < 3%	T; R45-52/53	
						0,01% ≤ c < 2,5%	T; R45	
Název : <b>1,2-Dimethylimidazol</b>								
1739-84-0		Xn; R22	Xn	R22-38-41	S(2-2)4-26			
	217-101-2	Xi; R38-41						
613-034-00-1								
Název : <b>N,N-Dimethylkarbamoylchlorid</b>								
79-44-7		Karc.kat.2; R45	T	R45-22-23-36/37/38	S53-45	c ≥ 25%	T; R45-22-23-36/37/38	<i>Poznámka E</i>
201-208-6		T; R23				20% ≤ c < 25%	T; R45-20-36/37/38	
006-041-00-0		Xn; R22				3% ≤ c < 20%	T; R45-20	
		Xi; R36/37/38				0,001% ≤ c < 3%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Dimethyl-karbonát</b>							
616-38-6		F; R11	F	R11	S(2)9-16		
210-478-4							
607-013-00-6							
Název :							
<b>6-(2,3-Dimethylmaleimido)hexyl-methakrylát</b>							
63740-41-0		R43	Xi	R43-51/53	S(2)24-37-61		
404-870-6		N; R51-53	N				
607-222-00-2							
Název :							
<b>(E)-3,7-Dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hexadekanoát</b>							
3681-73-0		Xi; R38	Xi	R38-53	S(2)37-61		
421-370-3		R53					
607-498-00-4							
Název :							
<b>Směs: (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hydrogen-sukcinát, (Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl-hydrogen-sukcinát, bis((E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)-sukcinát, bis((Z)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-yl)-sukcinát</b>							
415-190-4		R43	Xi	R43	S(2)24-37		
607-404-00-1							
Název :							
<b>3,7-Dimethyloktanitril</b>							
40188-41-8		Xi; R38	Xi	R38-43-51/53	S(2)36/37-61		
403-620-3		R43	N				
608-022-00-8		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>7,7-Dimethylotkantanoylchlorid</b>							
neodekanoylchlorid							
40292-82-8		T+; R26	T+	R22-26-34	S(1/2)-26-28-36(3/7/39-45	c ≥ 25%	T+; R22-26-34
	254-875-0	Xn; R22				10% ≤ c < 25%	T+; R26-34
607-313-00-7		C; R34				7% ≤ c < 10%	T+; R26-36(3/7/38
						5% ≤ c < 7%	T; R23-36(3/7/38
						1% ≤ c < 5%	T; R23
						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20
Název :							
<b>2,4-Dimethylpentan-3-on</b>							
diisopropylketon							
565-80-0		F; R11	F	R11-20	S(2)-9-16-24/25		
	209-294-7	Xn; R20	Xn				
606-028-00-5							
Název :							
<b>1,1-Dimethylpiperidinium-chlorid</b>							
<i>N,N</i> -dimethylpiperidinium-chlorid							
mepikvát chlorid							
24307-26-4		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
	246-147-6	R52					
613-127-00-7		R53					
Název :							
<b>2,2-Dimethylpropan</b>							
463-82-1		F+; R12	F+	R12-51/53	S(2)-9-16-33-61		
	207-343-7	N; R51-53	N				
601-005-00-6							
Název :							
<b>2,2-Dimethylpropan-1,3-diyldiakrylát</b>							
neopentylglykoldiakrylát							
2223-82-7		T; R24	T	R24-36/38-43	S(1/2)-28-39-45	c ≥ 20%	T; R24-36/38-43
	218-741-5	Xi; R36/38				5% ≤ c < 20%	T; R24-43
607-112-00-4		R43				1% ≤ c < 5%	Xn; R21-43
						0,2% ≤ c < 1%	Xn; R21

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -toluidin [1]; <i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -toluidin [2]; <i>N,N</i> -dimethyl- <i>o</i> -toluidin [3]							
99-97-8[1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2)-28-36/37-45-61	c ≥ 25%	T; R23/24/25-33-52-53
121-72-2[2]		R33					
609-72-3[3]		R52-53				5% ≤ c < 25%	T; R23/24/25-33
202-805-4[1]						1% ≤ c < 5%	Xn; R20/21/22-33
204-495-6[2]							
210-199-8[3]							
612-056-00-9							
Název :							
<b>Směs: (1'α,3'α,6'α)-2,2-dimethylspiro[1,3-dioxan-5,2'-karan], (1'α,3β,6'α)-2,2-dimethylspiro[1,3-dioxan-5,2'-karan]</b>							
416-930-9		Xn; R48/22 Xi; R41	Xn N	R41-48/22-51/53	S(2)-22-26-37/39-61		
601-065-00-3		N; R51-53					
Název :							
<b>5',5'-Dimethylspiro[androsta-1,4-dien-17,2'-[1,3]dioxan]-3-on</b>							
13258-43-0		N; R50-53	N	R50/53	S22-60-61		
421-050-3							
606-071-00-X							
Název :							
<i>N,N</i> -Dimethylsulfamoylchlorid							
13360-57-1		Karc.kat.2; R45	T+	R45-21/22-26-34	S53-45		<i>Poznámka E</i>
236-412-4		T+; R26					
016-033-00-9		Xn; R21/22					
		C; R34					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Dimethyl-sulfát</b>								
77-78-1	201-058-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68	T+	R45-25-26-34-43-68	S53-45	c ≥ 25%	T+; R45-25-26-34-43-68	<i>Poznámka E</i>
016-023-00-4	016-023-00-4	T+; R26 T; R25 C; R34 R43				10% ≤ c < 25%	T+; R45-22-26-34-43-68	
						7% ≤ c < 10%	T+; R45-22-26-36/37/38-43-68	
						5% ≤ c < 7%	T; R45-22-23-36/37/38-43-68	
						3% ≤ c < 5%	T; R45-22-23-43-68	
						1% ≤ c < 3%	T; R45-23-43-68	
						0,1% ≤ c < 1%	T; R45-20-68	
						0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45-68	
Název : <b>Dimethylzinek [1]; diethylzinek [2]</b>								
544-97-8 [1]		F; R17	F	R14-17-34-50/53	S(1/2-)16-43-45-60-61			
557-20-0 [2]		R14	C					
208-884-1 [1]		C; R34	N					
209-161-3 [2]		N; R50-53						
030-004-00-8								
Název : <b>Dimetilan (ISO)</b> [1-(N,N-dimethylkarbamoyl)-5-methylpyrazol-3-yl]-N,N-dimethylkarbamát								
644-64-4	211-420-0	T; R25 Xn; R21	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61			
613-047-00-2		N; R50-53						
Název : <b>Dimexan (ISO)</b> O,O'-dimethyl-l-disulfanbis(thioformiát)								
1468-37-7	215-993-8	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61			
016-024-00-X		N; R50-53	N					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dinatrium-1-amino-4-(2-{{(5-chlor-6-fluorpyrimidin-4-yl)amino)methyl}}-4-methyl-6-sulfonatoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát</b>							
149530-93-8	Xn; R22 414-040-5 R43	Xn	R22-43	R22-43	S(2)-22-24-37		
613-190-00-0							
Název : <b>(Dinatrium-2-{4-[(2-chlorethyl)sulfonyl]fenyl}-(2-hydroxy-5-sulfonato-3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]-4-sulfonato)měďnatý komplex</b>							
414-230-8	R43	Xi	R43	R43	S(2)-22-24-37		
611-111-00-4							
Název : <b>Dinatrium-3,3'-fiminobis[sulfonyl-4,1-fenylen(5-hydroxy-3-methylpyrazol-1,4-diy)azo-4,1-fenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)azo-4,1-fenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)azo]di(benzen-1-sulfonát)</b>							
423-110-4	Xi; R41	Xi	R41	R41	S(2)-22-26-39		
607-508-00-7							
Název : <b>Směs: dinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4-{5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát, trinatrium-4-[3-(ethoxykarbonyl)-4-{5-[3-(ethoxykarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonát</b>							
402-660-9	Repr.kat.2; R61 R52-53	T	R52/53-61	R52/53-61	S45-53-61		
607-487-00-4							
Název : <b>Dinatrium-5-[(5-{4-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]benzamido}-2-sulfonatofenyl)azo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-methansulfonát</b>							
412-530-3	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	R41-43	S(2)-22-24-26-37/39		
611-061-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  Směs: dinatrium-6-{{3-karboxy-5-oxo-1-(4-sulfonatofeny)4,5-dihydroypyrazol-4-yl}azo}-3-{{[5-methoxy-2-oxido-4-(vinylsulfonyl)fenyl]azo}-4-oxidonaftalen-2-sulfonát, měďnatý komplex, dinatrium-3-{{4-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]-5-methoxyfenyl}azo}6-{{3-karboxy-5-oxo-1-(4-sulfonatofeny)4,5-dihydroypyrazol-4-yl}azo}-4-oxidonaftalen-2-sulfonát, měďnatý komplex</p>							
611-125-00-0		Xi; R41 423-940-7 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
<p>Název :  Dinatrium-7-[(4,6-bis{{3-(diethylamino)propyl}amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-{{4-[(4-sulfonatofeny)azo]fenyl-3-azo}naftalen-2-sulfonát</p>							
120029-06-3		R52-53		R52/53	S61		
607-469-00-6							
<p>Název :  Dinatrium-7-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-(4-{{[2-(sulfonatoxy)ethyl]sulfonyl}fenyl}azo)naftalen-2-sulfonát</p>							
404-600-7		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
611-023-00-6							
<p>Název :  Dinatrium-7-{{4-chlor-6-(N-ethyl-2-methylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulfonatofeny)azo]naftalen-2-sulfonát</p>							
410-390-8		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-22-26-39		
611-079-00-1							
<p>Název :  Dinatrium-8-anilino-5-{{4-[(4-chlor-3-sulfonatofeny)azo]-1-naftyl}azo}naftalen-1-sulfonát</p>							
6527-62-4		R52-53		R52/53	S61		
413-600-6							
611-108-00-8							
<p>Název :  Směs: dinatrium-hexylidifenyletherdisulfonát, dinatrium-dihexylidifenyletherdisulfonát</p>							
147732-60-3		Xi; R36 429-650-7 N; R51-53	Xi N	R36-51/53	S(2)-26-61		
607-515-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfat) dihydrát</b>							
		R43	Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
	401-320-7	R52					
	016-044-00-9	R53					
Název :							
<b>Di-n-butylamin [1]; di-sek-butylamin [2]</b>							
	111-92-2 [1]	R10	Xn	R10-20/21/22	S(2)		
	626-23-3 [2]	Xn; R20/21/22					
	203-921-8 [1]						
	210-937-9 [2]						
	612-049-00-0						
Název :							
<b>Dinex</b>							
2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol							
131-89-5		T; R23/24/25	T	R23/24/25-50/53	S(1/2)-13-45-60-61		
205-042-5		N; R50-53	N				
609-028-00-3							
Název :							
<b>Dinex, soli a estery</b>							
2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
		T; R23/24/25	T	R23/24/25-50/53	S(1/2)-13-45-60-61		<i>Poznámka A</i>
		N; R50-53	N				
609-029-00-9							
Název :							
<b>Dinikonazol</b>							
(E)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol							
76714-88-0		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61		
83657-24-3		N; R50-53	N				
613-117-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,4-Dinitroanilin</b>							
97-02-9	202-553-5	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-33- 51/53	S(1/2)-28-36/37- 45-61		
612-040-00-1							
Název : <b>Dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]</b>							
25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4] 246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8[4] 609-004-00-2		T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-33- 50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
Název : <b>2,4-Dinitrofenol</b>							
51-28-5	200-087-7	T; R23/24/25 R33 N; R50	T N	R23/24/25-33-50	S(1/2)-28-37-45- 61		
609-041-00-4							
Název : <b>Dinitrofenol [1]; 2,4(nebo 2,6)dinitrofenol [2]</b>							
25550-58-7[1] 71629-74-8[2] 247-096-2[1] 275-732-9[2] 609-016-00-8		T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33- 50/53	S(1/2)-28-37-45- 60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,3-Dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4]; soli dinitrofenolů [5]</b>							
66-56-8 [1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-51/53	S(1/2)-28-37-45-61		
329-71-5 [2]		R33	N				
573-56-8 [3]		N; R51-53					
577-71-9 [4]							
- [5]							
200-628-7 [1]							
206-348-1 [2]							
209-357-9 [3]							
209-415-3 [4]							
- [5]							
609-054-00-5							
Název : <b>4,6-Dinitro-o-kresolát amonný</b>							
2980-64-5		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-33-50/53	S(1/2)-13-28-45-60-61		
221-037-0		R33	N				
609-022-00-0		N; R50-53					
Název : <b>4,6-Dinitro-o-kresolát draselný [1]; 4,6-dinitro-o-kresolát sodný [2]</b>							
2312-76-7 [1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-50/53	S(1/2)-13-45-60-61		
5787-96-2 [2]		R33	N				
219-007-7 [1]		N; R50-53					
- [2]							
609-021-00-5							
Název : <b>2,5-Dinitrotoluen</b>							
619-15-8		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
210-581-4		Mut.kat.3; R68	N				
609-055-00-0		Repr.kat.3; R62					
		T; R23/24/25					
		Xn; R48/22					
		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>3,5-Dinitrotoluen</b>							
618-85-9	210-566-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68	T	R45-23/24/25- 48/22-52/53-62- 68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
609-052-00-4		Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53					
Název : <b>2,4-Dinitrotoluen technický [1]; dinitrotoluen [2]</b>							
121-14-2 [1]		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25- 48/22-51/53-62- 68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
25321-14-6 [2]		Mut.kat.3; R68	N				
204-450-0 [1]		Repr.kat.3; R62					
246-836-1 [2]		T; R23/24/25					
609-007-00-9		Xn; R48/22 N; R51-53					
Název : <b>Dinobuton (ISO)</b>							
<b>2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-isopropyl-karbonát</b>							
973-21-7		T; R25	T	R25-50/53	S(1/2)-37-45-60- 61		
006-028-00-X		N; R50-53	N				
Název : <b>Dinokap (ISO)</b>							
<b>[4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2,6-dinitrofenyl-4-(1-propylpentyl)-but-2-enoát; [2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-but-2-enoát, [4,6-dinitrofenyl-2-(1-propylpentyl)-but-2-enoát (směs)</b>							
39300-45-3		Repr.kat.2; R61	T	R61-20-22-38- 43-48/22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
609-023-00-6	254-408-0	Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Dinokton</b>							
methyl-[4-(1-methylheptyl)-2,6-dinitrofenyl]-karbonát, methyl-[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrofenyl]-karbonát (směs izomerů) [4-(1-ethylhexyl)-2,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát, [2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát (směs izomerů)							
63919-26-6		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
609-027-00-8							
Název :							
<b>Dinokton-6</b>							
[2-(1-ethylhexyl)-4,6-dinitrofenyl]-methyl-karbonát a [2,4-dinitro-6-(1-propylbutyl)]-methyl-karbonát, směs							
8069-76-9		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
609-045-00-6							
Název :							
<b>Dinosam</b>							
2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol							
4097-36-3		T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2- )13-45-60-61		
609-033-00-0							
Název :							
<b>Dinosam, soli a estery</b>							
2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrofenol, soli a estery							
609-034-00-6		T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2- )13-45-60-61		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Dinoseb</b>							
2-sek-butyl-4,6-dinitrofenol							
88-85-7		R44 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T N	R61-24/25-36-44-50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
609-025-00-7	201-861-7						





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dioktylaluminiumjodid</b>							
7585-14-0	408-190-0	F; R17 R14	F C	R14-17-34-50/53	S(1/2)-6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-008-00-4		C; R34 N; R50-53	N				
Název : <b>Dioxakarb (ISO)</b>							
2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenyl-N-methylkarbamát							
6988-21-2	230-253-4	T; R25 N; R51-53	T N	R25-51/53	S(1/2)-37-45-61		
006-029-00-5							
Název : <b>1,4-Dioxan</b>							
123-91-1	204-661-8	F; R11-19 Karc.kat.3; R40 Xi; R36/37 R66	F Xn	R11-19-36/37-40-66	S(2)-9-16-36/37-46		<i>Poznámka D</i>
603-024-00-5							
Název : <b>1-[2-(1,3-Dioxany)ethyl]-2-ethylpyridinium-bromid</b>							
601-069-00-5	422-680-1	R52-53		R52/53	S61		
Název : <b>Dioxathion (ISO)</b>							
S,S'-(1,4-dioxan-2,3-diyl)-O,O',O',O'-tetraethylbis(fosforodithioát)							
78-34-2	201-107-7	T+; R26/28 T; R24	T+ N	R24-26/28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R24-26/28-50-53
015-063-00-X		N; R50-53				7% ≤ c < 25%	T+;N; R21-26/28-50-53
						3% ≤ c < 7%	T;N; R21-23/25-50-53
						1% ≤ c < 3%	T;N; R23/25-50-53
						0,1% ≤ c < 1%	Xn;N; R20/22-50-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : [2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diy)bisazo]bis(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftolato)]diměďnatý komplex, disodná dilitná sůl							
126637-70-5	Xn; 407-230-4 R43	R22	Xn	R22-43	S(2)-22-24-37		
611-077-00-0		R43					
Název : [2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diy)bisazo]bis{6-[4,6-bis{[3-(diethylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-sulfo-1-naftolato}diměďnatý komplex, acetyl-laktát							
159604-94-1	R43 407-240-9 N; R51-53		Xi N	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61		
611-078-00-6							
Název : 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-1-yl)-3-fluor-2-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran 2',3'-dideoxy-3'-fluoruridin							
41107-56-6	Mut.kat.3; R68		Xn	R68	S(2)-22-36/37		
415-360-8							
616-089-00-X							
Název : N-[3-(1,3-Dioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[ <i>de</i> ]isochinolin-2-yl)propyl]-N-hexadecyl-N,N-dimethylamonium-4-methylbenzensulfonát							
405-080-4	Xi; R41 N; R50-53		Xi N	R41-50/53	S(2)-22-26-39- 60-61		
612-118-00-5							
Název : 1,3-Dioxolan							
646-06-0	F; R11		F	R11	S(2)-16		
211-463-5							
605-017-00-2							
Název : [2-(1,3-Dioxolan-2-yl)ethyl]trifenyfosfonium-bromid							
86608-70-0	Xn; R22-33 Xi; R41		Xn	R22-33-41-52/53	S(2)-22-26-39-61		
404-940-6							
015-150-00-2	R52 R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,5-Dioxypyrrrolidin-1-yl-chinolin-2-karboxylát</b>							
136465-99-1		Xi; R41	Xi	R41-43	S(2)-24-26-37/39		
418-630-3		R43					
606-076-00-7							
Název :							
<b>Dipenten [1]; (R)-p-mentha-1,8-dien [2]; (S)-p-mentha-1,8-dien [3]; trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen [4]; (+-)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen [5]</b>							
limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]							
138-86-3 [1]		R10	Xi	R10-38-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		Poznámka C
5989-27-5 [2]		Xi; R38	N				
5989-54-8 [3]		R43					
6876-12-6 [4]		N; R50-53					
7705-14-8 [5]							
205-341-0 [1]							
227-813-5 [2]							
227-815-6 [3]							
229-977-3 [4]							
231-732-0 [5]							
601-029-00-7							
Název :							
<b>Směs dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený)[1]; isopentyl-pentyl-ftalát [2]; dipentyl-ftalát [3]; diisopentyl-ftalát [4]</b>							
84777-06-0 [1]— [2]		Repr.kat.2; R60-61	T	R50-60-61	S45-53-61		
131-18-0 [3]		N; R50	N				
605-50-5 [4]							
284-032-2 [1]— [2]							
205-017-9 [3]							
210-088-4 [4]							
607-426-00-1							
Název :							
<b>Dipropyl-(3-methyl-6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1,2-dikarboxylát)</b>							
dipropyl-(7-methyl-5,6,7,8-tetrahydronafto[2,3-c][1,3]dioxol-5,6-dikarboxylát)							
83-59-0		T; R24	T	R22-24-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
		Xn; R22	N				
607-168-00-X		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
<b>Indexové číslo</b>							
Název :							
<b>Dipropylamin</b>							
142-84-7	F; R11	F	R11-20/21/22-35	S(1/2)-16-26-36/37/39-45	C; R20/21/22-35	c ≥ 25%	C; R20/21/22-35
205-565-9	Xn; R20/21/22	C				10% ≤ c < 25%	C; R35
612-048-00-5	C; R35					5% ≤ c < 10%	C; R34
						1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38
Název :							
<b>2,6-Di-<i>sek</i>-butyl-4-[(3,4-dichlorfenyl)azo]fenol</b>							
124719-26-2	Xn; R48/22	Xn	R38-48/22-50/53	S(2)-23-25-36/37-60-61			
410-600-8	Xi; R38	N					
611-064-00-X	N; R50-53						
Název :							
<b>2,6-Di-<i>sek</i>-butyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenol</b>							
111850-24-9	Xn; R48/22	Xn	R36/38-43-48/22-50/53	S(2)-23-26-36/37-60-61			
410-610-2	Xi; R36/38	N					
611-065-00-5	R43						
	N; R50-53						
Název :							
<b>4,4'-Disulfanylbis[5-amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]pyrazol-3-karbonitril]</b>							
130755-46-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
423-490-1							
608-040-00-6							
Název :							
<b>Disulfid trinitku</b>							
12035-72-2	Karc.kat.1; R49	T	R43-49-51/53	S45-53-61			
234-829-6	R43	N					
028-007-00-4	N; R51-53						
Název :							
<b>4'-(4-{[4-(2,5-Disulfonatoamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-methylfenylazo)-2,1'-azonaftalen-4,6,8,7'-tetrasulfonát hexasodný</b>							
85665-96-9	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37			
401-650-1							
016-047-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Disulfoton (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -diethyl-S-[2-(ethylsulfany)ethyl]-fosforodithioát							
298-04-4		T+; R27/28	T+	R27/28-50/53	S(1/2)-28-36/37-		
	206-054-3	N; R50-53	N		45-60-61		
015-060-00-3							
Název :							
<b>Ditalimfos</b>							
<i>O,O</i> -diethyl-N-ftaloylfosforamidothioát							
5131-24-8		Xi; R38	Xi	R38-43	S(2)-36/37		
	225-875-8	R43					
015-120-00-9							
Název :							
<b>2,4-Di-<i>tert</i>-butylcyklohexan-1-on</b>							
13019-04-0		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-37-61		
	405-340-7	N; R51-53	N				
606-043-00-7							
Název :							
<b>2-(2,4-Di-<i>tert</i>-butylfenoxy)-N-(2-hydroxy-5-methylfenyl)hexanamid</b>							
104541-33-5		R53		R53	S61		
	411-330-3						
616-078-00-X							
Název :							
<b>2-(2,4-Di-<i>tert</i>-butylfenoxy)-N-(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyfenyl)hexanamid</b>							
99141-89-6		R53		R53	S61		
	408-150-2						
616-049-00-1							
Název :							
<b>Di-<i>tert</i>-butylperoxid</b>							
110-05-4		F; R11	O	R7-11	S(2)-37-14-16-		
	203-733-6	O; R7	F		36/37/39		
617-001-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 2-(2,4-Di-terc-pentylfenoxy)-N-(3-hydroxy-4-[3-(4-kyanfenyl)ureido]fenyl)oktanamid							
108673-51-4	R43 403-790-9 R53	R43-53	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
616-028-00-7							
Název : <b>Dithianon (ISO)</b> 5,10-dioxo-5,10-dihydronafto[2,3-b][1,4]dithiin-2,3-dikarbonitril							
3347-22-6	Xn; R22 222-098-6 N; R50-53	R22-50/53	Xn N	R22-50/53	S(2)-24-60-61		
613-021-00-0							
Název : <b>Dithioničitan sodný</b>							
7775-14-6	R7 231-890-0 R31	R7-22-31	Xn	R7-22-31	S(2)-7/8-26-28-43		
016-028-00-1	Xn; R22						
Název : <b>Diuron (ISO)</b> 3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
330-54-1	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22	R22-40-48/22-50/53	Xn N	R22-40-48/22-50/53	S(2)-13-22-23-37-46-60-61		
006-015-00-9	N; R50-53						
Název : <b>Divanadyl(IV)-difosfát</b> divanadyl(IV)-pyrofosfát							
58834-75-6	Xi; R36 R43	R36-43-52/53	Xi	R36-43-52/53	S(2)-24-26-37-61		
015-160-00-7	406-260-5 R43 R52 R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Divanadyl(IV)-hydroxid-fosfát</b>							
65232-89-5	407-130-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
015-161-00-2		R43 N; R51-53					
Název : <b>Dixanthogen</b> O,O'-diethyl-(disulfandyl)bis(thioformiát)							
502-55-6	207-944-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24		
006-049-00-4							
Název : <b>DNOC</b> 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol 2-methyl-4,6-dinitrofenol							
534-52-1	208-601-1	R44 Mut.kat.3; R68	T+ N	R26/27/28-38-41-43-44-50/53-68	S(1/2)-36/37-45-60-61		
609-020-00-X		T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 N; R50-53					
Název : <b><i>terc</i>-Dodecyl/<i>terc</i>-tetradecylamonium-bis(3-{4-[(5-<i>terc</i>-butyl-2-hydroxy-3-nitrofenyl)azo]-3-methyl-5-hydroxy-1<i>H</i>-pyrazol-1-yl}benzen-1-sulfonamidato)chromát</b>							
611-092-00-2	413-210-6	N; R51-53	N	R51/53	S61		
Název : <b>Směs : dodecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikosan-20-yl)propanoát], tetradecyl-[3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.1.2]henikosan-20-yl)propanoát]</b>							
607-174-00-2	400-580-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2)-28-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>3-Dodecyl-1-(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)pyrrolidin-2,5-dion</b>							
106917-30-0		T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T C N	R22-23-35- 48/22-50/53	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-60- 61		
616-063-00-8							
Název : <b>1-Dodecyl-2-pyrrolidon</b> 1-dodecylpyrrolidin-2-on							
2687-96-9		C; R34 R43	C N	R34-43-50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
613-099-00-6		N; R50-53					
Název : <b>Dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát</b> lauryl-gallát							
1166-52-5		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
214-620-6							
607-200-00-2							
Název : <b>Dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-2-(4-methoxybenzoyl)acetamido]-4-chlorbenzoát</b>							
70950-45-7		R53		R53	S61		
403-990-6							
607-258-00-9							
Název : <b>Dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]-4-chlorbenzoát</b>							
92683-20-0		R53		R53	S61		
407-300-4							
616-067-00-X							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dodecyl-methakrylát</b>							
142-90-5		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38-50/53	S(2)-26-28-60-61	c ≥ 2,5%	Xi;N; R36/37/38-50/53
205-570-6		N; R50-53	N			10% ≤ c < 25%	Xi;N; R36/37/38-51/53
607-247-00-9						2,5% ≤ c < 10%	N; R51/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53
Název : <b>Směs: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninát a tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninát</b>							
		Xn; R22-48/22	C	R22-34-48/22-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
405-670-1		C; R34	N				
607-333-00-6		N; R50-53					
Název : <b>Dodecyl-<i>o</i>-cyklopentyl(nebo cyklohexyl)alkanoát</b>							
104051-92-5		R53		R53	S61		
410-630-1							
607-291-00-9							
Název : <b>3-[3-{N-[2-(Dodecyloxy)-5-methylfenyl]karbamoyl}-4-hydroxy-1-naftyl]sulfanylpropanová kyselina</b>							
167684-63-1		R53		R53	S57-61		
421-490-6							
607-441-00-3							
Název : <b>N-[3-(Dodecyloxy)propyl]-1-hydroxy-5-[(isobutyloxy)karbonyl]amino}-4-{2-[(karboxymethyl)sulfanyl]ethoxy}-2-naftamid</b>							
420-730-7		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
607-416-00-7							
Název : <b>Směs: [dodekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [tridekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [tetradekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex; [pentadekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex a [hexadekakis(<i>p</i>-tolylsulfanyl)ftalocyanin], měďnatý komplex</b>							
101408-30-4		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
407-700-9							
029-010-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu		Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Indexové číslo							
Název : Směs: dodekanová kyselina (35 – 40 %), estery oligo(1-7)laktátů s dodekanovou kyselinou (60 – 65 %)							
58856-63-6	412-590-0	Xi; R38-41 R43	Xi N	R38-41-43-50/53	S(2)-24-26- 37/39-60-61		
607-387-00-0		N; R50-53					
Název : Směs : dodekanová kyselina a dodekanoáty oligo(1-7)laktátů							
411-860-5		Xi; R38-41 R43	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2)-24-26- 37/39-61		
607-301-00-1		N; R51-53					
Název : <b>Dodemorf (ISO)</b> 4-cyklohexyl-2,6-dimethylmorfolin							
1593-77-7	216-474-9	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi N	R36/37/38-51/53	S(2)-26-61		
613-057-00-7							
Název : <b>Dodin</b> dodecylguanidinium-acetát							
2439-10-3	219-459-5	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2)-26-60-61		
607-076-00-X		N; R50-53					
Název : <b>(Z)-Dokos-13-enylbis(2-hydroxyethyl)methylamonium-chlorid</b>							
120086-58-0	426-210-6	C; R34 N; R50-53	C N	R34-50/53	S(2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
017-017-00-4							
Název : <b>6-Dokosyloxy-1-hydroxy-4-[1-(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yl]-2-naftoová kyselina</b>							
404-550-6		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
607-221-00-7		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Draslík</b> [Věta S5 není vyžadována, je-li použito alternativní bezpečné balení]							
7440-09-7	231-119-8	F; R15 R14	F C	R14/15-34	S(1/2-)5-8-45		
019-001-00-2		C; R34					
<b>Název :</b> <b>Drazoxolon (ISO)</b> 4-[(2-chlorfenyl)hydrazono]-3-methyl-4,5-dihydroisoxazol-5-on							
5707-69-7	227-197-8	T; R25	T	R25-50/53	S(1/2-)22-24- 36/37-45-60-61		
650-008-00-9		N; R50-53	N				
<b>Název :</b> <b>Dusičnan stříbrný</b>							
7761-88-8	231-853-9	C; R34	C	R34-50/53	S(1/2-)26-45-60- 61		
047-001-00-2		N; R50-53	N				
<b>Název :</b> <b>Dusitan draselný</b>							
7758-09-0	231-832-4	O; R8	O	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 25%	T;N; R25-50
007-011-00-X		T; R25	T			5% ≤ c < 25%	T; R25
		N; R50	N			1% ≤ c < 5%	Xn; R22
<b>Název :</b> <b>Dusitan sodný</b>							
7632-00-0	231-555-9	O; R8	O	R8-25-50	S(1/2-)45-61	c ≥ 25%	T;N; R25-50
007-010-00-4		T; R25	T			5% ≤ c < 25%	T; R25
		N; R50	N			1% ≤ c < 5%	Xn; R22

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Edifenfos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>S,S</i> -difenylyl-fosforodithioát							
17109-49-8		T; R23/25	T	R21-23/25-43-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
241-178-1		Xn; R21	N				
015-121-00-4		R43					
		N; R50-53					
Název : <b>Efedrin</b> <i>erythro</i> -1-fenylyl-2-(methylamino)propan-1-ol							
299-42-3		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22-25		
206-080-5							
614-023-00-4							
Název : <b>Efedrin, soli</b> <i>erythro</i> -1-fenylyl-2-(methylamino)propan-1-ol, soli							
614-024-00-X		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22-25		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Dehydracetová kyselina</b> 3-acetyl-6-methyltetrahydro-2,4-dion							
520-45-6		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
208-293-9							
607-163-00-2							
Název : <b>Endosulfan (ISO)</b> 6,7,8,9,10,10-hexachlor-5a,6,9,9a-tetrahydro-6,9,9a-methano-1 <i>H</i> ,4 <i>H</i> -2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxid (1,2,3,4,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-2-en-5,6-diyldimethanol, cyklický sulfid							
115-29-7		T; R24/25	T	R24/25-36-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
204-079-4		Xi; R36	N				
602-052-00-5		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Endothal</b>							
7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylová kyselina							
145-73-3		T; R25 205-660-5 Xn; R21	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)-36/37/39-45		
607-150-00-1		Xi; R36/37/38					
Název :							
<b>Endothal - Na (ISO)</b>							
dinatrium-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylát							
129-67-9		T; R25 204-959-8 Xn; R21	T	R21-25-36/37/38	S(1/2-)-36/37/39-45		
607-055-00-5		Xi; R36/37/38					
Název :							
<b>Endothion (ISO)</b>							
S-[5-methoxy-4-oxo-4H-pyran-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát							
2778-04-3		T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)-36/37-45		
220-472-3							
015-049-00-3							
Název :							
<b>Endrin (ISO)</b>							
1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dimethanonafalen							
72-20-8		T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2-)-22-36/37-45-60-61		
200-775-7		T; R24	N				
602-051-00-X		N; R50-53					
Název :							
<b>Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná početní molekulová hmotnost ≤ 700)</b>							
25068-38-6		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43-51/53	S(2-)-28-37/39-61	c ≥ 2,5%	Xi;N; R36/38-43-51/53
500-033-5		R43	N			5% ≤ c < 2,5%	Xi; R36/38-43-52/53
603-074-00-8		N; R51-53				2,5% ≤ c < 5%	Xi; R43-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Epoxikonazol (ISO)</b> <b>1-[2RS;3RS)-3-(2-chlorfenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorfenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol</b>							
133855-98-8	406-850-2	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62-63 N; R51-53	Xn N	R40-51/53-62-63	S(2)-36/37-46-61		
<b>Název :</b> <b>1,2-Epoxy-3-fenoxypropan</b> <b>fenyglycidylether</b>							
122-60-1	204-557-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T	R45-20-37/38- 43-52/53-68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
603-067-00-X							
<b>Název :</b> <b>1,2-Epoxy-4-(1,2-epoxyethyl)cyclohexan</b> <b>1,2-epoxy-4-oxiranylcyklohexan</b>							
106-87-6	203-437-7	T; R23/24/25 Xn; R68	T	R23/24/25-68	S(1/2)-23-24-45	c ≥ 1%	T; R23/24/25-68
603-066-00-4						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22
<b>Název :</b> <b>1,2-Epoxybutan</b> <b>ethylloxiran</b>							
106-88-7	203-438-2	F; R11 Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52 R53	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-40- 52/53	S(2)-9-16-29- 36/37-61		
603-102-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1,3-Epoxypropan</b>							
1,3-propylenoxid							
oxetan							
503-30-0	207-964-3	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22	S(2)-9-16-26-29		
603-058-00-0							
Název :							
<b>1,2-Epoxypropan</b>							
propylenoxid							
methylloxiran							
75-56-9	200-879-2	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+ T	R45-46-12- 20/21/22- 36/37/38	S53-45		Poznámka E
603-055-00-4							
Název :							
<b>2,3-Epoxypropan-1-ol</b>							
glycidol							
oxiranylmethanol							
556-52-5	209-128-3	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T	R45-60-21/22- 23-36/37/38-68	S53-45		Poznámka E
603-063-00-8							
Název :							
<b>(R)-2,3-Epoxypropan-1-ol</b>							
(R)-glycidol							
57044-25-4	404-660-4	E; R2 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	E T	R45-60-2-21/22- 23-34	S53-45		Poznámka E
603-143-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>2,3-Epoxypropyl(2-ethylcyklohexyl)ether</b> (2-ethylcyklohexyl)glycidylether								
130014-35-6		Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2)-26-28-37/39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	
603-068-00-5						1% ≤ c < 20%	Xi; R43	
Název : <b>1,3,5-Tris((S)- a (R)-2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion</b>								
59653-74-6		Mut.kat.2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T	R46-22-23-41-43-48/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>	
616-091-00-0								
Název : <b>2,3-Epoxypropyl-akrylát</b> glycidyl-akrylát								
106-90-1		T; R23/24/25 C; R34 R43	T	R23/24/25-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34-43	
203-440-3						5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38-43	
607-117-00-1						2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25-43	
						0,2% < c < 2%	Xn; R20/21/22-43	
Název : <b>2,3-Epoxypropyl-methakrylát</b> glycidyl-methakrylát								
106-91-2		Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn	R20/21/22-36/38-43	S(2)-26-28	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22-36/38-43	
203-441-9						10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38-43	
607-123-00-4						1% ≤ c < 10%	Xi; R43	
Název : <b>EPTC (ISO)</b> S-ethyl-dipropylthiokarbamát								
759-94-4		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-23			
212-073-8								
006-030-00-0								



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Erbion</b>							
2-(2,4,5-trichlorfenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropanoát							
136-25-4		Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)61		
607-077-00-5							
Název :							
<b>Ergokalciferol</b>							
vitamin D <sub>2</sub>							
50-14-6		T+; R26 T; R24/25-48/25	T+	R24/25-26-48/25	S(1/2-)28-36/37-45		
603-179-00-9							
Název :							
<b>Ertionit</b>							
12510-42-8		Karc.kat.1; R45	T	R45	S45-53		
650-012-00-0							
Název :							
<b>Esfelvalerát (ISO)</b>							
[(S)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethil]-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát							
66230-04-4		T; R23/25 R43	T N	R23/25-43-50/53	S(1/2-)24-36/37/39-45-60-61		
650-033-00-5		N; R50-53					
Název :							
<b>Estery 2,4-D</b>							
estery (2,4-dichlorfenoxy)octové kyseliny							
607-308-00-X		Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)26-29-36/37-46-60-61		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Estery mekopropu (ISO) a mekopropu-P (ISO)</b>							
607-423-00-5		Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)13-36/37-60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Ethan</b>							
74-84-0	200-814-8	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		
601-002-00-X							
Název : <b>4,4'-(Ethan-1,1,1-triyl)trifenol</b>							
27955-94-8	405-800-7	N; R51-53	N	R51/53	S61		
604-048-00-9							
Název : <b>Ethan-1,2-diol</b> ethylenglykol glykol							
107-21-1	203-473-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R22
603-027-00-1							
Název : <b>Ethandial ... %</b> glyoxal ... %							
107-22-2	203-474-9	Mut.kat.3; R68	Xn	R20-36/38-43-68	S(2)-36/37	c ≥ 10%	Xn; R20-36/38-43-68
605-016-00-7		Xn; R20				1% ≤ c < 10%	Xn; R43-68
		Xi; R36/38					
		R43					
Název : <b>Ethanol</b> ethylalkohol							
64-17-5	200-578-6	F; R11	F	R11	S(2)-7-16		
603-002-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Ethanolát draselný[1]; ethanolát sodný[2]</b>							
ethoxid draselný[1]; ethoxid sodný[2]							
917-58-8[1]		F; R11	F	R11-14-34	S(1/2)-8-16-26-43-45		
141-52-6 [2]		R14	C				
213-029-0[1]		C; R34					
205-487-5[2]							
603-041-00-8							
Název :							
<b>Ethanthiol</b>							
ethylmerkaptan							
75-08-1		F; R11	F	R11-20-50/53	S(2)-16-25-60-61		
200-837-3		Xn; R20	Xn				
016-022-00-9		N; R50-53	N				
Název :							
<b>Ethen</b>							
74-85-1		F+; R12	F+	R12-67	S(2)-9-16-33-46		
200-815-3		R67					
601-010-00-3							
Název :							
<b>Ethiofenkarb (ISO)</b>							
2-[(ethylsulfonyl)methyl]fenyl-N-methylkarbamát							
29973-13-5		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61		
249-981-9		N; R50-53	N				
006-048-00-9							
Název :							
<b>Ethion (ISO)</b>							
O,O',O'-tetraethyl-S,S'-methylenebis(fosforodithioát)							
diethion							
563-12-2		T; R25	T	R21-25-50/53	S(1/2)-25-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R21-25-50-53
209-242-3		Xn; R21	N			3% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-50-53
015-047-00-2		N; R50-53				0,00025% ≤ c < 3%	N; R50-53
						0,00025% ≤ c < 0,00025%	N; R51-53
						0,000025% ≤ c < 0,00025%	R52-53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Ethirimol(ISO)</b>							
5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol							
23947-60-6	Xn; R21	Xn	Xn	R21	S(2)-36/37		
603-086-00-3							
Název :							
<b>Ethoat-methyl (ISO)</b>							
S-(N-ethylkarbamoyl)methyl-O,O-dimethyl-l-fosforodithioát							
116-01-8	Xn; R21/22	Xn	Xn	R21/22	S(2)-36/37		
015-089-00-1							
Název :							
<b>Ethofumesát (ISO)</b>							
(±)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-mesylát							
26225-79-6	N; R51-53	N	N	R51/53	S61		
247-525-3							
607-314-00-2							
Název :							
<b>Ethoprofos (ISO)</b>							
O-ethyl-S,S-dipropyl-fosforodithioát							
13194-48-4	T+; R26/27	T+	T+	R25-26/27-43-50/53	S(1/2)-27/28-36/37/39-45-60-61		
236-152-1	T; R25	N	N				
015-107-00-8	R43						
	N; R50-53						
Název :							
<b>4-Ethoxyanilin</b>							
156-43-4	Mut.kat.3; R68	Xn	Xn	R20/21/22-36-43-68	S(2)-36/37-46		
205-855-5	Xn; R20/21/22						
612-207-00-9	Xi; R36						
	R43						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>5-Ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol</b>							
2593-15-9	219-991-8	Karc.kat.3; R40 T; R23	T N	R21/22-23-40- 50/53	S(1/2-3)6/37-38- 45-60-61		
613-133-00-X		Xn; R21/22 N; R50-53					
Název :							
<b>4-Ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-amin</b>							
62096-63-3	403-580-7	Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
613-096-00-X							
Název :							
<b>2-Ethoxyanilin</b>							
94-70-2	202-356-4	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2-2)8-36/37- 45		<i>Poznámka C</i>
612-039-00-6							
Název :							
<b>4'-Ethoxybenzimidazol-2-karboxanilid</b>							
120187-29-3	407-600-5	Mut.kat.3; R68 R53	Xn	R53-68	S(2-2)2-36/37-61		
616-073-00-2							
Název :							
<b>2-Ethoxyethan-1-ol</b>							
110-80-5	203-804-1	R10 Repr.kat.2; R60-61	T	R60-61-10- 20/21/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
603-012-00-X		Xn; R20/21/22					
Název :							
<b>(2-Ethoxyethyl)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propanoát</b>							
87237-48-7	402-560-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-2)2-36-60-61		
607-207-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(2-Ethoxyethyl)-2-[4-(7-fenyl-2,6-dioxo-2,6-dihydrobenzo[1,2-<i>b</i>;4,5-<i>b</i>]difuran-3-yl)fenoxyl]acetát</b>							
	403-960-2 607-217-00-5	R43 R53	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
Název : <b>2-Ethoxyethyl-acetát</b> ethylglykolacetát							
	111-15-9 203-839-2 607-037-00-7	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Ethoxychin</b> 6-ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydrochinolin							
	91-53-2 202-075-7 613-014-00-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24		
Název : <b>Ethoxylovaný bisfenol A, diester s norbornenkarboxylovou kyselinou</b> ethoxylovaný 4,4'-(propan-2-yl)difenol, diester s norbornenkarboxylovou kyselinou							
	412-410-0 607-372-00-9	R52 R53		R52/53	S61		
Název : <b>N-(Ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-2-chloracetamid</b> acetochlor							
	34256-82-1 251-899-3 616-037-00-6	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn N	R20-37/38-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Ethoxypropan-2-ol [1]; 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát [2]</b>							
propylenglykolmonoethyl ether [1]; 1-ethoxypropan-2-yl-acetát [2]							
2PGIEEA [2]							
1569-02-4 [1]		R10		R10-67	S(2)-24		
54839-24-6 [2]		R67					
216-374-5 [1]							
259-370-9 [2]							
603-177-00-8							
Název :							
<b>Ethoxysulfuron</b>							
1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethoxyfenoxysulfonyl]mnočovina							
126801-58-9		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
016-082-00-6							
Název :							
<b>Ethyl-(1-ethyl-6,7,8-trifluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát)</b>							
100501-62-0		R43	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
405-880-3		R52					
607-334-00-1		R53					
Název :							
<b>Ethyl-(1-kyanocyklohexyl)acetát</b>							
133481-10-4		Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22-52/53	S(2)-36/37-61		
415-970-4		R52-53					
607-412-00-5							
Název :							
<b>Ethyl-(2-acetamido-5-fluor-4-isothiokyanatofenoxyl)acetát</b>							
147379-38-2		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
414-210-9							
607-488-00-X							
Název :							
<b>2-({4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium-chlorid</b>							
136213-74-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
411-110-7							
611-051-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 2-({4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-methylfenyl}azo)-6-methoxy-3-methylbenzothiazolium-methylsulfát							
136213-73-5	Xn; R48/22 411-100-2 R43	Xn N		R43-48/22-50/53	S(2)-22-36/37-60-61		
611-089-00-6	N; R50-53						
Název : <b>Ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxobut-2-enoát</b> ethyl-(E)-4-fenyl-4-oxokrotonát							
15121-89-8	Xn; R21/22 408-040-4 Xi; R38-41 R43	Xn N		R21/22-38-41-43-50/53	S(2)-26-36/37/39-60-61		
607-283-00-5	N; R50-53						
Název : <b>Ethyl(methyl)ether</b>							
540-67-0	F+; R12	F+		R12	S(2)-9-16-33		
603-020-00-3							
Název : <b>Ethyl(propoxy)aluminiumchlorid</b>							
421-790-7	F; R14/15 C; R35	F C		R14/15-35	S(1/2)-16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-020-00-0							
Název : <b>Ethyl-{3-terc-butyl-1-(N,N-dimethylkarbamoyl)-1H-1,2,4-triazol-5-yl}sulfany}acetát</b>							
110895-43-7	T; R23/25 411-650-3 N; R50-53	T N		R23/25-50/53	S(1/2)-37-38-45-60-61		
607-368-00-7							
Název : <b>1-Ethyl-1-methylpiperidinium-jodid</b>							
4186-71-4	Xn; R22 407-780-5 N; R51-53	Xn N		R22-51/53	S(2)-22-61		
613-146-00-0							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>N-[3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamid</b>							
82558-50-7	R53			R53	S61		
616-043-00-9	407-190-8						
Název :							
<b>1-Ethyl-1-methylpyrrolidin-1-ium-bromid</b>							
69227-51-6	Mut.kat.3; R68		Xn	R68	S(2)-36/37		
612-183-00-X	418-200-5						
Název :							
<b>Ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-16-8	Xi; R41		Xi	R41-43-52/53	S(2)-24-26-37/39-61		
404-490-8	R43						
607-260-00-X	R52						
	R53						
Název :							
<b>2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-triakrylát</b>							
2,2-bis(akryloyloxymethyl)butyl-akrylát							
trimethylolpropan-triakrylát							
15625-89-5	Xi; R36/38		Xi	R36/38-43	S(2)-39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43
239-701-3	R43					1% ≤ c < 20%	Xi; R43
607-111-00-9							<i>Poznámka D</i>
Název :							
<b>Ethyl-2-(isokyanatosulfonyl)benzoát</b>							
77375-79-2	E; R2		E	R2-14-22-41-42/43-48/22	S(2)-8-23-26-30-35-36/37/39		
410-220-2	R14		Xn				
615-028-00-4	Xn; R22-48/22						
	Xi; R41						
	R42/43						
Název :							
<b>5-[1-(3-Ethyl-2,3-dihydrobenzothiazol-2-yliden)propan-2-yliden]-4,4'-dioxo-2'-thioxo-2,5'-bithiazolidinyliden-3,3'-dioctová kyselina</b>							
166596-68-5	Xi; R41		Xi	R41-43	S(2)-26-36/37/39		
422-240-9	R43						
607-419-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Ethyl-2-{4-[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát</b> fenoxaprop-ethyl							
66441-23-4	R43 266-362-9 604-039-00-X	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
Název : <b>Ethyl-2-cyklohexylpropanoát</b>							
2511-00-4	N; R51-53 412-280-5 607-354-00-0	N	N	R51/53	S61		
Název : <b>Ethyl-2-chlor-2,2-difenyacetát</b>							
52460-86-3	Xi; R38 406-580-5 607-265-00-7	R38 R52 R53	Xi	R38-52/53	S(2)-37-61		
Název : <b>3-Ethyl-2-isopentyl-2-methyl-1,3-oxazolidin</b>							
143860-04-2	Repr.kat.2; R60 421-150-7 613-191-00-6	T C; R34 N; R50-53	T N	R34-50/53-60	S45-53-60-61		
Název : <b>4-Ethyl-2-isopentyl-2-methyl-2-methyloxazolidin</b>							
137796-06-6	C; R34 410-470-2 613-178-00-5	R43	C	R34-43	S(1/2)-7/8-26- 36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43
Název : <b>Ethyl-2-kyanakrylát</b> ethyl-2-kyanprop-2-enoát							
7085-85-0	Xi; R36/37/38 230-391-5 607-236-00-9	Xi	Xi	R36/37/38	S(2)-23-24/25-26	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Ethyl-2-methylthiazolidin</b>							
694-64-4		Xn; R22 Xi; R41	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
613-170-00-1		R43 N; R51-53					
Název : <b>Ethyl-3,3-bis(terc-pentyperoxy)butanoát</b>							
67567-23-1		E; R2 R10	E N	R2-7-10-51/53	S(2)-37-14-33-36/37/39-61		
607-213-00-3		O; R7 N; R51-53					
Název : <b>7a-Ethyl-3,5-diisopropylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol</b>							
79185-77-6		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-37-61		
417-140-7		N; R51-53	N				
613-219-00-7							
Název : <b>Ethyl-3-hydroxy-5-oxocyklohex-3-en-1-karboxylát</b>							
88805-65-6		Xi; R38-41	Xi	R38-41-43	S(2)-24-26-37/39		
414-450-4		R43					
607-401-00-5							
Název : <b>1-{2-[N-Ethyl-4({4-[4-(4-{2-pyridinioethoxy}amino)-2-methylfenyl]azo)benzamidofenyl]azo)-3-methylamino]ethyl}pyridinium-dichlorid</b>							
163831-67-2		Xi; R41	Xi	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
420-950-3		N; R50-53	N				
613-226-00-5							
Název : <b>1-Ethyl-4-(trans-heptylcyklohexyl)benzen</b>							
78531-60-9		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
426-820-2		R53					
601-066-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
2-{N-Ethyl-4-[(4-kyan-3-methylisothiazol-5-yl)azo]-3-methylanilino}ethyl-acetát							
		Xn; R22-48/22 405-480-9 Xi; R38 611-021-00-5 R53	Xn	R22-38-48/22-53	S(2)-22-36/37-61		
Název :							
4-[2-(3-Ethyl-4-methyl-2-oxo-2,3-dihydropyrrrol-1-karboxamido)ethyl]benzen-1-sulfonamid							
		R52 411-850-0 R53 616-080-00-0		R52/53	S61		
Název :							
3-(2-Ethyl-4-methylimidazol-1-yl)-2-hydroxypropyl-2,2-dimethyloktanoát							
		Xi; R38-41 417-350-9 N; R50-53 607-436-00-6	Xi N	R38-41-50/53	S(2)-26-28- 37/39-60-61		
Název :							
4-Ethyl-4-methylmorfolin-4-ium-bromid							
		Mut.kat.3; R68 418-210-1 612-182-00-4	Xn	R68	S(2)-36/37		
Název :							
6-Ethyl-5-fluorpyrimidin-4(3H)-on							
		Xn; R22 422-460-5 N; R50-53 606-087-00-7	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
Název :							
(3-Ethyl-5-methyl)-4-(2-chlorfenyl)-2-{[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]methyl}-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát							
		R53 413-410-3 607-371-00-3		R53	S61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N-{2-[6-Ethyl-7-(4-methylfenoxy)-1H-pyrazolo[2,3-b][1,2,4]triazol-2-yl]propyl}-2-oktadecyloxybenzamid</b>							
142859-67-4	R43		Xi	R43-53	S(2-)22-24-37-61		
407-070-5	R53						
616-042-00-3							
Název : <b>Ethyl-acetát</b>							
141-78-6	F; R11		F	R11-36-66-67	S(2-)16-26-33		
205-500-4	Xi; R36		Xi				
607-022-00-5	R66						
	R67						
Název : <b>Ethyl-akrylát</b>							
ethyl-prop-2-enoát							
140-88-5	F; R11		F	R11-20/21/22-36/37/38-43	S(2-)9-16-33-36/37	c ≥ 25%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43
205-438-8	Xn; R20/21/22		Xn			5% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38-43
607-032-00-X	Xi; R36/37/38					1% ≤ c < 5%	Xi; R43
	R43						
Název : <b>Ethylamin</b>							
ethanamin							
75-04-7	F+; R12		F+	R12-36/37	S(2-)16-26-29		
200-834-7	Xi; R36/37		Xi				
612-002-00-4							
Název : <b>4-(Ethylamino)-3-nitrobenzoová kyselina</b>							
2788-74-1	Xn; R22		Xn	R22-43-52/53	S(2-)22-24-37-61		
412-090-2	R43						
607-388-00-6	R52-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<i>N</i> -Ethylaminil							
103-69-5	203-135-5	T; R23/24/25 R33	T	R23/24/25-33	S(1/2)-28-37-45		
612-053-00-2							
Název :							
<b>Ethylbenzen</b>							
100-41-4	202-849-4	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2)-16-24/25-29	c ≥ 25%	Xn; R20
601-023-00-4							
Název :							
<b>Ethylbromacetát</b>							
105-36-2	203-290-9	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2)-7/9-26-45		
607-069-00-1							
Název :							
<b>2-Ethylbutan-1-ol</b>							
97-95-0	202-621-4	Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)	c ≥ 25%	Xn; R21/22
603-051-00-2							
Název :							
<b>Směs: N,N'-ethylenbis(dekanamid), N-(2-dekanamidoethyl)-12-hydroxyoktadekanamid, N,N'-ethylenbis(12-hydroxyoktadekanamid)</b>							
616-127-00-5	430-050-2	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
602-068-00-2							
Název :							
<b>Ethylen-bis(trichloracetát)</b> ethylenglykol-bis(trichloracetát)							
2514-53-6	219-732-9	Xi; R38	Xi	R38	S(2)		
602-068-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N'</i> -Ethylendis[2-(vinylsulfonyl)acetamid]							
66710-66-5		Xi; R41	Xi	R41-43	S(2)-24-26-37/39		
	404-790-1	R43					
	616-029-00-2						
Název : <b>Ethylendiamin</b> ethan-1,2-diamin							
107-15-3		R10	C	R10-21/22-34-42/43	S(1/2)-23-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34-42/43
	203-468-6	Xn; R21/22				10% ≤ c < 25%	C; R34-42/43
	612-006-00-6	C; R34				2% ≤ c < 10%	Xn; R36/38-42/43
		R42/43				1% ≤ c < 2%	Xn; R42/43
Název : <b>Směs izomerů : ethylendiamonium-bis(O,O-dioctyl)-fosforodithioát</b>							
		Xn; R22	C	R22-34-50/53	S(1/2)-24/25-26-28-39-45-60-61		
	400-520-1	C; R34	N				
	015-141-00-3	N; R50-53					
Název : <b>(4,4'-Ethylendifenyl)-dikyanát</b>							
47073-92-7		Xn; R20/22-48/22	Xn	R20/22-41-48/22-50/53	S(2)-26-36/37/39-60-61		
	405-740-1	Xi; R41	N				
	615-025-00-8	N; R50-53					
Název : <b>2,2'-(Ethylendiimino)di(ethan-1-amin)</b>							
112-24-3		Xn; R21	C	R21-34-43-52/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C; R21-34-43-52/53
	203-950-6	C; R34				10% ≤ c < 25%	C; R34-43
	612-059-00-5	R43				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43
		R52-53				1% ≤ c < 5%	Xi; R43





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Ethylhexan-1-olát sodný</b>							
natrium-2-ethylhexanolát							
38411-13-1		F; R11 C; R34	F C	R11-34-52/53	S(1/2)-7-26- 36/37/39-45-61		
603-122-00-8		R52 R53					
Název :							
<b>2-Ethylhexanová kyselina</b>							
149-57-5		Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2)-36/37		
607-230-00-6							
Název :							
<b>2-Ethylhexyl-(2-[(3,5-di-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát)</b>							
80387-97-9		Repr.kat.2; R61 R43 R52 R53	T	R43-52/53-61	S45-53-61		
607-203-00-9							
Název :							
<b>4-{4-[2-Ethylhexyloxy]fenyl}-1,4-thiazinan-1,1-dioxid</b>							
133467-41-1		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-22-60-61		
418-320-8		N; R50-53	N				
613-212-00-9							
Název :							
<b>3-[2-Ethylhexyloxy]propan-1,2-diol</b>							
70445-33-9		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
408-080-2		R52-53					
603-168-00-9							
Název :							
<b>2-Ethylhexyl-4-aminobenzoát</b>							
26218-04-2		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
420-170-3							
607-418-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
<b>Indexové číslo</b>							
Název : <b>2-Ethylhexyl-akrylát</b>							
103-11-7		Xi; R37/38 R43	Xi	R37/38-43	S(2)-36/37-46		<i>Poznámka D</i>
607-107-00-7							
Název : <b>Směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid, 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid</b>							
414-420-0		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
614-028-00-1							
Název : <b>Směs: 2-ethylhexyl-linolenát, 2-ethylhexyl-linolát, 2-ethylhexyl-oleát, 2-ethylhexyl-diepoxylinolát, 2-ethylhexyl-triepoxylinolenát</b>							
71302-79-9		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
414-890-7							
607-489-00-5							
Název : <b>Ethyl-hydrogen-(2-thienylmethyl)malonát</b>							
143468-96-6		Xi; R38-41 R43	Xi	R38-41-43	S(2)-24-26-37/39		
415-680-8							
607-407-00-8							
Název : <b>O-Ethylhydroxylamin</b>							
624-86-2		F; R11 T; R23/24/25-48/23	F	R11-23/24/25-36-43-48/23-50	S(1/2)-16-26-36/37/39-45-60-61		
402-030-3		Xi; R36 R43	T				
007-015-00-1		N; R50	N				
Název : <b>Ethyl-chloracetát</b>							
105-39-5		T; R23/24/25 N; R50	T	R23/24/25-50	S(1/2)-7/9-45-61		
203-294-0			N				
607-070-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Ethyl-chlorformiát</b>							
541-41-3	208-778-5	F; R11 T+; R26	F	R11-22-26-34	S(1/2)-9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-020-00-4	607-020-00-4	Xn; R22 C; R34	T+				
Název : <b>7-Ethylindol-3-ethanol</b> 2-(7-ethylindol-3-yl)ethan-1-ol							
41340-36-7	431-020-1	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn	R22-48/22-51/53	S(2)-36/37/39-61		
603-196-00-1	603-196-00-1		N				
Název : <b>Ethyl-karbamát</b> urethan							
51-79-6	200-123-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
607-149-00-6	607-149-00-6						
Název : <b>Ethyl-laktát [1]; ethyl-(S)-2-hydroxypropionát [2]</b> ethyl-DL-laktát [1]; ethyl-L-laktát [2] ethyl-S-laktát [2]							
97-64-3 [1]	687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	Xi	R10-37-41	S(2)-24-26-39		<i>Poznámka C</i>
	202-598-0 [1]						
	211-694-1 [2]						
607-129-00-7	607-129-00-7						
Název : <b>Ethyl-methakrylát</b>							
97-63-2	202-597-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F	R11-36/37/38-43	S(2)-9-16-29-33		<i>Poznámka D</i>
607-071-00-2	607-071-00-2	R43	Xi	R43			

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 2-{4-[N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitroanilino}ethan-1-ol-hydrochlorid							
132885-85-9		Xn; R22	Xn	R22-43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
407-020-2		R43					
612-153-00-6		R52					
		R53					
Název : Ethyl-N-(5-chlor-3-{[4-(diethylamino)-2-methylfenylimino]-4-methyl-6-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl}karbamát							
125630-94-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
414-820-5							
607-398-00-0							
Název : Ethyl-N-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]karbamát							
72490-01-8		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
276-696-7							
006-086-00-6							
Název : Ethyl-nitrát							
625-58-1		E; R2	E	R2	S(2)-23-24/25		
210-903-3							
007-007-00-8							
Název : Ethyl-nitrit							
109-95-5		E; R2	E	R2-20/21/22	S(2)		
203-722-6		Xn; R20/21/22	Xn				
007-006-00-2							
Název : O-Ethyl-O-(4-nitrofenyl)-fenylfosfonothioát							
2104-64-5		T+; R27/28	T+	R27/28-50/53	S(1/2)-22-36/37-		
218-276-8		N; R50-53	N		45-60-61		
015-036-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Ethyl-propionát</b> ethyl-propanoát							
105-37-3	203-291-4	F; R11	F	R11	S(2-)16-23-24-29-33		
607-028-00-8							
Název : <b>S-[2-(Ethylsulfiny)ethyl]-O,O-dimethyl-fosfordithioát</b>							
2703-37-9		T+; R26/27/28 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-51/53	S(1/2-)13-28-45-61		
015-065-00-0							
Název : <b>1-[5-(Ethylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-1,3-dimethylmočovina</b> ethidimuron							
30043-49-3	250-010-6	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61		
616-030-00-8							
Název : <b>Ethyl-trans-2,6-trimethylcyklohexan-1-karboxylát</b>							
412-540-8		Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61		
607-356-00-1							
Název : <b>Ethyl-trans-3-(dimethylamino)akrylát</b>							
924-99-2	402-650-4	R43	Xi	R43	S(2-)24-37		
607-185-00-2							
Název : <b>Směs : ethyl-tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dekan-endo-2-karboxylát a ethyl-tricyklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]dekan-exo-2-karboxylát</b> směs stereoisomerů ethyl-hexahydro-4,7-methanoindan-3a-karboxylátu							
80657-64-3	407-520-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2-)37-61		
607-353-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Etoxazol (ISO)</b>							
153233-91-1	N; R50-53	N	R50/53	S60-61	c ≥ 0,25%	N; R50/53	
603-199-00-8					0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51/53	
					0,0025% ≤ c < 0,025%	R52/53	
Název : <b>Etrifos (ISO)</b> <i>O</i> -(6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
38260-54-7	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61	c ≥ 2,5%	Xn;N ; R22-50-53	
253-855-9	N; R50-53	N			2,5% ≤ c < 2,5%	N; R50-53	
0115-122-00-X					0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51-53	
					0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53	
Název : <b>Exo-cellobirololosa</b>							
37329-65-0	R42	Xn	R42	S(2)-22-24-36/37			
253-465-9							
647-003-00-9							
Název : <b>Famoxadon (ISO)</b> 3-anilino-5-(4-fenoxyfenylo)-5-methylloxazolidin-2,4-dion							
131807-57-3	Xn; R48/22	Xn	R48/22-50/53	S(2)-46-60-61			
612-206-00-3	N; R50-53	N					
Název : <b>Fenamidon (ISO)</b> ( <i>S</i> )-1-anilino-4-fenyl-4-methyl-2-(methylsulfanyl)imidazol-5-(4 <i>H</i> )-on							
161326-34-7	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
613-206-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fenamifos (ISO)</b>							
ethyl-3-methyl-4-(methylsulfonyl)fenyl- $\Lambda$ -isopropylfosforamidát							
22224-92-6		T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	c $\geq$ 25%	T+;N; R24-28-50-53
244-848-1		T; R24	N			7% $\leq$ c < 25%	T+;N; R21-28-50-53
015-123-00-5		N; R50-53				3% $\leq$ c < 7%	T;N; R21-25-50-53
						1% $\leq$ c < 3%	T;N; R25-50-53
						0,25% $\leq$ c < 1%	Xn;N ; R22-50-53
						0,1% $\leq$ c < 0,25%	Xn;N ; R22-51-53
						0,025% $\leq$ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% $\leq$ c < 0,025%	R52-53
Název :							
<b>Fenaminosulf (ISO)</b>							
4-dimethylaminobenzendiazosulfonát sodný							
140-56-7		T; R25	T	R21-25-52/53	S(1/2)-36/37-45-61		
205-419-4		Xn; R21					
611-003-00-7		R52					
		R53					
Název :							
<b>1,10-Fenanthrolin</b>							
66-71-7		T; R25	T	R25-50/53	S(1/2)-45-60-61		
200-629-2		N; R50-53	N				
613-092-00-8							
Název :							
<b>Fenarimol (ISO)</b>							
(2-chlorfenyl)(4-chlorfenyl)(pyrimidin-5-yl)methanol							
60168-88-9		Repr.kat.3; R62-63	Xn	R51/53-62-63-64	S(2)-36/37-61		
262-095-7		R64	N				
603-104-00-X		N; R51-53					
Název :							
<b>Fenazafloř (ISO)</b>							
fenyl-[5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-karboxylát]							
14255-88-0		Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
238-134-9		N; R50-53	N				
613-015-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Fenbutatinoxid (ISO)</b> 1,1,1,3,3,3-hexakis(2-fenyl-2-methylpropyl)distannoxan							
13356-08-6		T+; R26 Xi; R36/38 N; R50/53	T+ N	R26-36/38-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
050-017-00-2							
<b>Název :</b> <b>Fenethylisokyanát</b> (2-isokyanatofenyl)benzen							
1943-82-4		T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T C N	R22-23-35-42/43-51/53	S(1/2)-23-26-36/37/39-43-45-61		
615-024-00-2							
<b>Název :</b> <b>Fenhexamid (ISO)</b> N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexan-1-karboxamid							
126833-17-8		N; R51-53	N	R51/53	S61		
422-530-5							
616-111-00-8							
<b>Název :</b> <b>Fenchlorfos (ISO)</b> O,O-dimethyl-O-(2,4,5-trichlorfenyl)-fosforothioát							
299-84-3		Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2)-25-36/37-60-61		
206-082-6							
015-052-00-X							
<b>Název :</b> <b>Fenitrothion (ISO)</b> O,O-dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrofenyl)-fosforothioát							
122-14-5		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
204-524-2							
015-054-00-0							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Fenkapton</b> S-[2,5-dichlorfenyl)sulfinyl]methyl-O,O-diethyl-fosforodithioát							
2275-14-1	218-892-7	T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2-)I3-45-60-61		
015-037-00-8							
<b>Název :</b> <b>Fenmedifam (ISO)</b> methyl-N-(3-{[N-(3-(methylfenyl)karbamoyl]oxy}fenyl)karbamát							
13684-63-4	237-199-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
616-106-00-0							
<b>Název :</b> <b>Fenol</b>							
108-95-2	203-632-7	Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25	T C	R23/24/25-34-48/20/21/22-68	S(1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34-48/20/21/22-68
604-001-00-2		Xn; R48/20/21/22 C; R34				3% ≤ c < 10%	C; Xn; R20/21/22-34-68
						1% ≤ c < 3%	Xn; R36/38-68
<b>Název :</b> <b>Fenoprop</b> 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanová kyselina							
93-72-1	202-271-2	Xn; R22 Xi; R38	Xn N	R22-38-50/53	S(2-)37-60-61		
607-047-00-1		N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Fenoprop, soli</b> 2-(2,4,5-trichlorfenoxy)propanová kyselina, soli							
607-048-00-7		Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)I3-60-61		Poznámka A

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>3-(Fenothiazin-10-yl)propanová kyselina</b>							
362-03-8	421-260-5	N; R51-53	N	R51/53	S24/25-61		
607-463-00-3							
Název :							
<b>[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethy]l-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b>							
68359-37-5	269-855-7	T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2-)/36/37/39- 45-60-61		
607-254-00-7							
Název :							
<b>[(3-Fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethy]l-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b>							
68359-37-5	269-855-7	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+ N	R23-28-50/53	S(1/2-)/36/37/39- 45-60-61		
607-253-00-1							
Název :							
<b>2-Fenoxyethan-1-ol</b>							
fenylyglykol							
122-99-6	204-589-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)/26		
603-098-00-9							
Název :							
<b>Směs: 6-[[3-(2-fenoxyethoxy)propylamino]-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril, 2-[[3-(2-fenoxyethoxy)propylamino]-6-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril, 2-amino-6-[[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril a 6-amino-2-[[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]-5-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azo]-4-methylpyridin-3-karbonitril</b>							
611-085-00-4	411-880-4	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)/24-37-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: 2-fenoxyethyl-(3-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát) a 2-ethoxy-2-fenoxyethyl-(3-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát)							
611-087-00-5	411-710-9	R53		R53	S61		
Název :							
2-Fenoxyethyl-4-[(2-hydroxy-5-kyan-1,4-dimethyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl)azo]benzoát							
88938-37-8		R53		R53	S61		
607-392-00-8	414-260-1						
Název :							
[(3-Fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan-1-karboxylát fenpropathrin							
39515-41-8	254-485-0	T+; R26	T+	R21-25-26-50/53	S(1/2)-28-36/37-38-45-60-61		
607-239-00-5	607-239-00-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	N				
Název :							
<b>Fenpropimorf (ISO)</b> <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin							
67564-91-4	266-719-9	Repr.kat.3; R63 Xn; R22	Xn N	R22-38-51/53-63	S(2)-36/37-46-61		
613-124-00-0	613-124-00-0	Xi; R38 N; R51-53					
Název :							
<b>Fenson</b> 4-chlorfenyl-benzensulfonát							
80-38-6	201-274-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn N	R22-36-51/53	S(2)-24-26-61		
650-003-00-1	650-003-00-1	N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fensulfonthion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosforothioát							
115-90-2	204-114-3	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2)-23-28-36/37-45-60-61		
015-090-00-7							
Název : <b>Fenthion (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfanyl)fenyl]-fosforothioát							
55-38-9	200-231-9	Mut.kat.3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T N	R21/22-23-48/25-50/53-68	S(1/2)-36/37-45-60-61		
015-048-00-8							
Název : <b>Fenthoát (ISO)</b> ethyl-2-[(dimethoxyfosforthioyl)sulfanyl]-2-fenylacetát <i>S</i> -(2-ethoxy-1-fenyl-2-oxoethyl)- <i>O,O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
2597-03-7	219-997-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2)-22-36/37-60-61	c ≥ 25% 0,25% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
015-097-00-5							
Název : <b>Fentinacetát (ISO)</b> acetoxy(trifenyl)stannan							
900-95-8	212-984-0	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61		
050-003-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fentinydroxid (ISO)</b> trifenyli(hydroxy)stannan							
76-87-9	200-990-6	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R24/25-26- 37/38-40-41- 48/23-50/53-63	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-60- 61		
050-004-00-1							
Název :							
<b>Fenuron-TCA</b> (fenyلكarbamoyl)dimethylamonium-trichloracetát							
4482-55-7		Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2)-60-61		
006-050-00-X							
Název :							
<b>Fenyl(2,4,6-trimethylfenyl)methanon</b> 2,4,6-trimethylbenzofenon							
954-16-5	403-150-9	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2)-26-60-61		
606-044-00-2							
Název :							
<b>6-Fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin</b> benzoguanamin							
91-76-9	202-095-6	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
613-038-00-3							
Název :							
<b>Směs: fenyl-1-[1-(N-(2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonylfenyl]karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát, fenyl-2-[1-(N-(2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonylfenyl]karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát, fenyl-3-[1-(N-(2-chlor-5-[(hexadecyloxy)karbonylfenyl]karbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-2,3,3a,7a-tetrahydro-1H-benzotriazol-5-karboxylát</b>							
607-466-00-X							
421-480-1		N		R51/53		S37/39-61	
607-466-00-X		N		R51/53		S37/39-61	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs: (1-fenyl-1-methylethyl)[1-(3-isopropylfenyl)-1-methylethyl]peroxid (63 % hm.), (1-fenyl-1-methylethyl)-1-methylethylperoxid (31 % hm.)							
71566-50-2		O; R7 410-840-3 N; R51-53	O	R7-51/53	S(2-3)/7-14- 36/37/39-61		
617-018-00-5		N; R51-53	N				
Název : <b>S-(1-Fenyl-1-methylethyl)-piperidin-1-karbothioát</b>							
61432-55-1		Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2-6)1		
262-784-2		N; R51-53	N				
613-110-00-4							
Název : <b>N((R)-3-Fenyl-1-methylpropyl)-N-[(R)-2-hydroxy-2-(4-hydroxy-3-karbamoylfenyl)ethyl]amonium-1,2,3-bis(benzoyloxy)-hydrogen-sukcinát</b>							
404-390-7		F; R11	F	R11-43-52/53	S(2-24-37-61		
612-114-00-3		R43 R52 R53	Xi				
Název : <b>4-Fenyl-2,2,4-trimethylbutannitril</b>							
75490-39-0		Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2-6)1		
422-580-8		N; R51-53	N				
608-038-00-5							
Název : <b>5-Fenyl-2-methylpentan-1-ol</b>							
25634-93-9		Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-26-37		
405-890-8							
603-120-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Fenyl-2-nitropropan-1,3-diol</b>							
5428-02-4		T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T N	R21/22-39-41- 43-48/25-51/53	S45-53-61		
609-058-00-7							
Název :							
<b>1-Fenyl-3-(4-methoxybenzo[b]furan-5-yl)propan-1,3-dion</b>							
484-33-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
414-540-3							
606-084-00-0							
Název :							
<b>[1-Fenyl-3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)pyrazol-5-olato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]chromitan disodný</b>							
		Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-51/53	S(2)-26-39-61		
404-930-1							
024-015-00-7							
Název :							
<b>1-Fenyl-3-pyrazolidon</b>							
1-fenylpyrazolidin-3-on							
92-43-3		Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		
202-155-1							
606-022-00-2							
Název :							
<b>N-{3-Fenyl-4,5-bis[(trifluormethyl)imino]thiazolidin-2-yliden}anilin</b>							
flubenzimin							
37893-02-0		Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2)-26-60-61		
253-703-1							
613-118-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-[4-Fenyl-6-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]fenol</b>							
154825-62-4		R52-53		R52/53	S61		
430-810-3							
603-195-00-6							
Název :							
<b>3-Fenyl-7-[4-(furfuryloxy)fenyl]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6(3H,7H)-dion</b>							
3-fenyl-7-[4-(furfuryloxy)fenyl]benzo[1,2-b:4,5-b']difuran-2,6-dion							
134724-55-3		R53		R53	S61		
413-330-9							
607-364-00-5							
Název :							
<b>Fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid</b>							
162881-26-7		R43	Xi	R43-53		S(2-)22-24-37-61	
423-340-5		R53					
015-189-00-5							
Název :							
<b>4-Fenylbut-1-en</b>							
768-56-9		Xi; R38	Xi	R38-51/53		S(2-)37-61	
405-980-7		N; R51-53					
601-051-00-7							
Název :							
<b>(R-(R*,S*))2-[(4-Fenylbutyl)fosfanyl]-2-[2-methyl-1-(propanoyloxy)propoxy]octová kyselina, sůl s (-)-cinchonidinem (1:1)</b>							
137590-32-0		Xi; R41	Xi	R41-43-52/53		S(2-)24-26-37/39-61	
415-820-8		R43					
015-180-00-6		R52-53					
Název :							
<b>[(4-Fenylbutyl)hydroxyfosforyl]octová kyselina</b>							
83623-61-4		Xn; R48/22	Xn	R41-43-48/22		S(2-)22-26-36/37/39	
412-170-7		Xi; R41					
015-177-00-X		R43					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,2'-(1,4-Fenylethyl)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on)</b>							
18600-59-4		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
418-280-1		R53					
613-195-00-8							
Název :							
<b>N,N'-(1,4-Fenylethyl)bis[2-[(2-methoxy-4-nitrofenyl)azo]-3-oxobutanamid]</b>							
83372-55-8		R53		R53	S61		
411-840-6							
616-097-00-3							
Název :							
<b>1,3-Fenylendi(propan-2,2-diy)-bis(2,2-dimethylperoxyoktanoát)</b>							
117663-11-3		R10	O	R7-10-51/53	S(2)-7-14-		
420-060-5		O; R7	N		36/37/39-47-61		
617-020-00-6		N; R51-53					
Název :							
<b>1,2-Fenylendiamin</b>							
<i>o</i> -fenylendiamin							
benzen-1,2-diamin							
95-54-5		Karc.kat.3; R40	T	R20/21-25-36-	S(1/2)-28-36/37-		
202-430-6		Mut.kat.3; R68	N	40-43-50/53-68	45-60-61		
612-145-00-2		T; R25					
		Xn; R20/21					
		Xi; R36					
		R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>1,3-Fenylendiamin</b>							
<i>m</i> -fenylendiamin							
benzen-1,3-diamin							
108-45-2		Mut.kat.3; R68	T	R23/24/25-36-	S(1/2)-28-36/37-		
203-584-7		T; R23/24/25	N	43-50/53-68	45-60-61		
612-147-00-3		Xi; R36					
		R43					
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>p-Fenylendiamin</b> benzen-1,4-diamin							
106-50-3	203-404-7	T; R23/24/25 Xi; R36	T	R23/24/25-36- 43-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
612-028-00-6		R43 N; R50-53	N				
Název : <b>1,2-Fenylendiamin-dihydrochlorid</b> <i>o</i> -fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,2-diamin-dihydrochlorid							
615-28-1	210-418-7	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68	T	R20/21-25-36- 40-43-50/53-68	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
612-146-00-8		T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	N				
Název : <b>1,3-Fenylendiamin-dihydrochlorid</b> <i>m</i> -fenylendiamin-dihydrochlorid benzen-1,3-diamin-dihydrochlorid							
541-69-5	208-790-0	Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25	T	R23/24/25-36- 43-50/53-68	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
612-148-00-9		Xi; R36 R43 N; R50-53	N				
Název : <b>3,3'-(1,4-Fenylendimethyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonová) kyselina</b> 2,2'-dioxo-3,3'-(1,4-fenylendimethyliden)bis(1,7,7-trimethylbicyklo[2,2,1]heptan-1-methansulfonová kyselina							
92761-26-7	410-960-6	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
607-297-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(1-Fenylethyl)amin[1];DL-<math>\alpha</math>-methylbenzylamin[2]</b>							
98-84-0[1] 618-36-0[2] 202-706-6[1] 210-545-8[2] 612-107-00-5	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34	R21/22-34	S(1/2)-26-28-36/37/39-45		
Název : <b>((R)-1-Fenylethyl)amonium(-)-((1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonát monohydrát</b>							
25383-07-7 418-570-8 015-178-00-5	Repr.kat.3; R62 N; R51-53	Xn N	R51/53-62	R51/53-62	S(2)-22-36/37-61		
Název : <b>2-Fenylhexannitril</b>							
3508-98-3 423-460-8 608-039-00-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	R22-50/53	S(2)-23-60-61		
Název : <b>Fenylhydrazin [1]; fenylhydrazinium-chlorid [2]; fenylhydrazin-hydrochlorid [3]; fenylhydrazinium-sulfát (2:1) [4]</b>							
100-63-0[1] 59-88-1[2] 27140-08-5[3] 52033-74-6[4] 202-873-5[1] 200-444-7[2] 248-259-0[3] 257-622-2[4] 612-023-00-9	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T N	R45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50-68	R45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50-68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
Název : <b>trans-4-Fenyl-L-prolin</b>							
96314-26-0 416-020-1 607-413-00-0	Repr.kat.3; R62 R43	Xn	R43-62	R43-62	S(2)-22-36/37		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fenylmerkuriacetát</b> fenylhydrargyriumacetát							
62-38-4	200-532-5	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34- 48/24/25-50/53	S(1/2)-23-24/25- 37-45-60-61		
Název : <b>Fenylmerkurinitrát [1]; fenylmerkurihydroxid [2]; fenylmerkurinitrát zásaditý [3]</b> fenylhydrargyriumnitrát [1]; fenylhydrargyriumhydroxid [2]; fenylhydrargyriumnitrát zásaditý [3]							
55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] 080-008-00-9		T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34- 48/24/25-50/53	S(1/2)-23-24/25- 37-45-60-61		
Název : <b>2-(Fenylmethoxy)naftalen</b>							
613-62-7	405-490-3	R53		R53	S61		
603-128-00-0							
Název : <b>Fenyl-N-(4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)karbamát</b>							
89392-03-0	406-600-2	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
613-152-00-3							
Název : <b>N-Fenyl-N'-isopropyl-1,4-fenylendiamin</b>							
101-72-4	202-969-7	Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61	c ≥ 2,5%	Xn;N : R22-43-50/53 Xi;N: R43-51/53
612-136-00-3		N; R50-53				2,5% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	Xi; R43
						0,1% ≤ c < 0,25%	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fenylloxiran</b> styrenoxid							
96-09-3	202-476-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R21	T	R45-21-36	S53-45		<i>Poznámka E</i>
603-084-00-2		Xi; R36					
Název : <b>2-Fenylpropan-1,3-diol</b>							
1570-95-2	411-810-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
603-163-00-1							
Název : <b>(2-Fenylpropan-2-yl)hydroperoxid</b> kumenhydroperoxid							
80-15-9	201-254-7	O; R7	O	R7-21/22-23-34- 48/20/22-51/53	S(1/2-3)/7-14- 36/37/39-45-50- 61	c ≥ 25%	T;N; R21/22-23-34- 48/20/22-51/53
617-002-00-8	405-930-4	T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	T N			10% ≤ c < 25%	C; R20-34-48/20/22-52/53
	613-143-00-4					3% ≤ c < 10%	Xn; R20-37/38-41-52/53
						2,5% ≤ c < 3%	Xi; R36/37-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R36/37
Název : <b>1-(3-Fenylpropyl)-2-methylpyridinium-bromid</b>							
10551-42-5	405-930-4	Xn; R22	Xn	R22-36-52/53	S(2)-26-36/37-61		
613-143-00-4		Xi; R36 R52-53					
Název : <b>2-(Fenylsulfanyl)anilin</b>							
1134-94-7	413-030-8	R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
612-181-00-9		N; R51-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fenyltris(isopropenyl)slan</b>							
52301-18-5	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
411-340-8							
014-021-00-8							
Název :							
<b>Ferbam (ISO)</b>							
<i>N,N</i> -dimethyldithiocarbamat železitý							
ferrum(III)- <i>N,N</i> -dimethyldithiocarbamat							
14484-64-1	Xi; R36/37/38	Xi		R36/37/38-50/53	S(2)-60-61		
238-484-2	N; R50-53	N					
006-051-00-5							
Název :							
<b>Ferrum(III)-tritosylát</b>							
77214-82-5	Xi; R41	Xi		R41	S(2)-24-26-39		
420-960-8							
607-445-00-5							
Název :							
<b>Ficin</b>							
9001-33-6	Xi; R36/37/38	Xn		R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37		
232-599-1	R42						
647-006-00-5							
Název :							
<b>Flazasulfuron</b>							
1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[3-(trifluormethyl)pyridin-2-sulfonyl]mčovina							
104040-78-0	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
016-085-00-2							
Název :							
<b>Florasulam (ISO)</b>							
2',6',8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid							
145701-23-1	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
613-230-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fluazifop-butyl (ISO)</b> butyl-(R,S)-2-(4-{{5-(trifluormethyl)-2-pyridyl}oxy}fenoxy)propanoát							
69806-50-4	274-125-6	Repr.kat.2; R61 N; R50-53	T N	R50/53-61	S45-53-60-61		
607-304-00-8							
Název :							
<b>Fluazifop-P-butyl (ISO)</b> butyl-(R)-2-(4-{{5-(trifluormethyl)-2-pyridyl}oxy}fenoxy)propanoát							
79241-46-6		Repr.kat.3; R63 N; R50-53	Xn N	R50/53-63	S(2)-29-36/37- 46-60-61		
607-305-00-3							
Název :							
<b>Fluometil (ISO)</b> 2-fluoretetyl-(bifenyl-4-yl)acetát							
4301-50-2		T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-28-36/37- 45		
607-078-00-0							
Název :							
<b>Flufenacet (ISO)</b> N-(4-fluorfenyl)-N-isopropyl-2-{{5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl}oxy}acetamid							
142459-58-3		Xn; R22-48/22 R43	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	S(2)-13-24-37- 60-61		
613-164-00-9		N; R50-53					
Název :							
<b>Flumetralin (ISO)</b> N-(2-chlor-6-fluorbenzyl)-N-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)anilin							
62924-70-3		Xi; R36/38 R43	Xi N	R36/38-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
612-144-00-7		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Flumioxazin (ISO)</b>  <i>N</i>-[7-fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2<i>H</i>-1,4-benzoxazin-6-yl]cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid</p>							
103361-09-7		Repr.kat.2; R61 N; R50-53	T N	R50/53-61	S45-53-60-61		
613-166-00-X							
<p>Název :  <b>Fluor</b></p>							
7782-41-4		R7 T+; R26 C; R35	T+ C	R7-26-35	S(1/2)-9-26- 36/37/39-45		
009-001-00-0							
<p>Název :  <b>6-Fluor-2-methyl-3-[4-(methylsulfanyl)benzyl]-1<i>H</i>-inden</b></p>							
405-410-7		Xi; R38-41 R43	Xi N	R38-41-43-51/53	S(2)-26- 36/37/39-61		
016-074-00-2		N; R51-53					
<p>Název :  <b>(±)-(R*,S*)-6-Fluor-2-oxiranylchroman</b></p>							
419-630-6		N; R51-53	N	R51/53	S24-61		
613-228-00-6							
<p>Název :  <b>Směs (±)-(R*,R*)- 6-fluor-2-oxiranylchroman, (±)-(R*,S*)-6-fluor-2-oxiranylchroman</b></p>							
419-600-2		R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-28- 36/37-61		
613-227-00-0							
<p>Název :  <b>2-Fluor-5-(trifluormethyl)pyridin</b></p>							
69045-82-5		R10	Xi	R10-43-52/53	S(2)-24-37-61		
400-290-2		R43					
613-071-00-3		R52 R53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 7-(4-{[4-Fluor-6-(2-[2-(2-vinylsulfonyl)ethoxy]ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonát trisodný							
106359-91-5	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
402-170-5							
016-051-00-7							
Název : <b>Fluoracetamid</b> 2-fluoracetamid							
640-19-7	T+; R28		T+	R24-28	S(1/2)-36/37-45		
211-363-1	T; R24						
616-002-00-5							
Název : <b>4,4'-(9H-Fluoren-9-diy)bis(2-chloranilin)</b>							
107934-68-9	N; R51-53		N	R51/53	S61		
407-560-9							
612-188-00-7							
Název : <b>1-[(3-(4-Fluorfenoxy)propyl]-3-methoxypiperidin-4-on</b>							
116256-11-2	Xn; R22		Xn	R22-41-43-51/53	S(2)-22-24-26-37/39-61		
411-500-7	Xi; R41		N				
613-188-00-X	R43						
	N; R51-53						
Název : <b>3-(4-Fluorfenyl)-1-isopropylindol</b>							
93957-49-4	R53			R53	S61		
418-790-4							
613-223-00-9							
Název : <b>1-(4-Fluorfenyl)-2,2-dimethoxyethan-1-on</b> (dimethoxymethyl)(4-fluorfenyl)keton							
21983-80-2	R43		Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
407-500-1	R52						
606-058-00-9	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>trans</i> -( <i>-</i> )-4-(4-Fluorfenyl)-3-(hydroxymethyl)-1-methylpiperidin							
105812-81-5	406-030-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-22-24-26-37/39-61		
603-147-00-4							
Název : <b>(±)-trans-4-(4-Fluorfenyl)-3-(hydroxymethyl)-1-methylpiperidin</b>							
109887-53-8	415-550-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-22-26-39-61		
603-169-00-4							
Název : <b>Fluorid amonný</b>							
12125-01-8	235-185-9	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-26-45		
009-006-00-8							
Název : <b>Fluorid antimonitý</b>							
7783-56-4	232-009-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2)-7-26-45-61		
051-004-00-4							
Název : <b>Fluorid boritý</b>							
7637-07-2	231-569-5	R14 T+; R26 C; R35	T+ C	R14-26-35	S(1/2)-9-26-28-36/37/39-45		
005-001-00-X							
Název : <b>Fluorid draselný</b>							
7789-23-3	232-151-5	T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-26-45		
009-005-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu		Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Název : <b>Fluoroctová kyselina</b>							
144-49-0	205-631-7	T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2)-20-22-26- 45-61		
607-081-00-7							
Název : <b>Fluoroctová kyselina, soli rozpustné ve vodě</b> fluoracetáty rozpustné ve vodě							
607-082-00-2		T+; R28 N; R50	T+ N	R28-50	S(1/2)-20-22-26- 45-61		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Fluorosírová kyselina</b> fluorsulfonová kyselina							
7789-21-1	232-149-4	Xn; R20 C; R35	C	R20-35	S(1/2)-26-45		
016-018-00-7							
Název : <b>Fluorovodík</b>							
7664-39-3	231-634-8	T+; R26/2/7/28 C; R35	T+ C	R26/27/28-35	S(1/2)-7/9-26- 36/37/39-45		
009-002-00-6							
Název : <b>Fluoroxypyrr-meptyl (ISO)[1]; fluoroxypyrr-butometyl (ISO)[2]</b> methylheptyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát[1]; 2-butoxy-1-methylethyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát[2]							
81406-37-3[1]		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
154486-27-8[2]							
607-272-00-5	279-752-9[1]						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fluritamon (ISO)</b>							
<i>(RS)</i> -2-fenyl-5-(methylamino)-4-[3-(trifluormethyl)fenyl]furan-3(2 <i>H</i> )-on							
96525-23-4		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
606-053-00-1							
Název :							
<b>Flusilazol (ISO)</b>							
bis(4-fluorfenyl)methyl[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]silan							
85509-19-9		Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T N	R61-22-40-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
014-017-00-6							
Název :							
<b>Folpet (ISO)</b>							
<i>N</i> -(trichlormethylsulfanyl)ftalimid							
133-07-3		Karc.kat.3; R40 Xn; R20	Xn N	R20-36-40-43-50	S(2)-36/37-46-61		
205-088-6							
613-045-00-1		Xi; R36 R43 N; R50					
015-091-00-2							
Název :							
<b>Fonofos (ISO)</b>							
<i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -fenyl-ethylfosfonodithioát							
944-22-9		T+; R27/28	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
213-408-0							
015-091-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Forát (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -diethyl- <i>s</i> -[(ethylsulfanylmethyl)-fosforodithioát]							
298-02-2		T+; R27/28	T+	R27/28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61	c ≥ 7%	T+;N; R27/28-50-53
	206-052-2	N; R50-53	N			1% ≤ c < 7%	T;N; R24/25-50-53
	015-033-00-6					0,1% ≤ c < 1%	Xn;N ; R21/22-50-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název :							
<b>Formaldehyd .....%</b>							
methanal .....%							
50-00-0		Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-34-40-43	S(1/2)-26-36/37/39-45-51	c ≥ 25%	T; R23/24/25-34-40-43
	200-001-8	T; R23/24/25				5% ≤ c < 25%	Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43
	605-001-00-5	C; R34				1% ≤ c < 5%	Xn; R40-43
		R43				0,2% ≤ c < 1%	Xi; R43
Název :							
<b>Formaldehyd a butylfenol, reakční produkt</b>							
91673-30-2		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
	294-145-9						
	605-021-00-4						
Název :							
<b>Formamid</b>							
75-12-7		Repr.kat.2; R61	T	R61	S45-53		
	200-842-0						
	616-052-00-8						
Název :							
<b>Formetanat</b>							
3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát							
22259-30-9		T+; R26/28	T+	R26/28-43-50/53	S(1/2)-24-28-37/39-45-60-61		
	244-879-0	R43	N				
	006-031-00-6	N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Formetanat-hydrochlorid</b> 3-[(dimethylaminomethyliden)amino]fenyl-methylkarbamát-hydrochlorid							
23422-53-9	T+; R26/28 245-656-0 R43 N; R50-53	T+ N	R26/28-43-50/53	R21/22	S(1/2)-24-28-37/39-45-60-61		
006-052-00-0							
Název : <b>Formothion (ISO)</b> S-[(N-formyl-1-N-methylkarbamoyl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
2540-82-1	Xn; R21/22 219-818-6	Xn	R21/22		S(2)-36/37		
015-057-00-7							
Název : <b>4-(4-Formylstyryl)-4-methylpyridinium-methyl-sulfát</b>							
74401-04-0	R43 418-240-3 R52-53	Xi	R43-52/53		S(2)-22-24-37-61		
613-211-00-3							
Název : <b>Fosacetim (ISO)</b> O,O-bis(4-chlorfenyl)-N-acetimidoylfosforamidithioát							
4104-14-7	T+; R27/28 223-874-7 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53		S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
015-092-00-8							
Název : <b>Fosalon</b> S-[(6-chlor-2(3H)-oxobenzoxazol-3-yl)methyl]-O,O-diethyl-fosforodithioát							
2310-17-0	T; R25 218-996-2 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-50/53		S(1/2)-36/37-45-60-61		
015-067-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Fosfamidon</b> [2-chlor-2-(dimethylkarbamoyl)-1-methylvinyl]-dimethylfosfát							
13171-21-6	236-116-5	Mut.kat.3; R68 T+; R28	T+ N	R24-28-50/53-68	S(1/2)-23-36/37-45-60-61		
015-022-00-6		T; R24 N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>Fosfid hlinitý</b>							
20859-73-8	244-088-0	F; R15/29 T+; R28 R32	F T+ N	R15/29-28-32-50	S(1/2)-3/9/14-30-36/37-45-61		
015-004-00-8		N; R50					
<b>Název :</b> <b>Fosfid hořečnatý</b>							
12057-74-8	235-023-7	F; R15/29 T+; R28	F T+ N	R15/29-28-50	S(1/2)-22-43-45-61		
015-005-00-3		N; R50					
<b>Název :</b> <b>Fosfid vápenatý</b>							
1305-99-3	215-142-0	F; R15/29 T+; R28	F T+ N	R15/29-28-50	S(1/2)-22-43-45-61		
015-003-00-2		N; R50					
<b>Název :</b> <b>Fosfid zinečnatý</b>							
1314-84-7	215-244-5	F; R15/29 T+; R28 R32	F T+ N	R15/29-28-32-50/53	S(1/2)-3/9/14-30-36/37-45-60-61		
015-006-00-9		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fosfin</b> fosfan							
7803-51-2	232-260-8	F+; R12 T+; R26	F+ T+ N	R12-17-26-34-50	S(1/2)-28-36/37-45-61-63		
015-181-00-1		C; R34 N; R50 R17					
Název : <b>Fosfolan (ISO)</b> diethyl-N-(1,3-dithiolan-2-yliden)fosforamidát							
947-02-4	213-423-2	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-28-36/37-45		
015-111-00-X							
Název : <b>2-Fosfono-2-hydroxyoctová kyselina</b>							
23783-26-8	405-710-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C	R22-34-43-48/22	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		
015-159-00-1							
Název : <b>Fosfonová kyselina [1]; fosforitá kyselina [2]</b>							
10294-56-1[1] 13598-36-2[2] 233-663-1[1] 237-066-7[2]		Xn; R22 C; R35	C	R22-35	S(1/2)-26-36/37/39-45		
015-157-00-0							
Název : <b>Fosfor bílý</b>							
12185-10-3	231-768-7	F; R17 T+; R26/28	F T+ C N	R17-26/28-35-50	S(1/2)-5-26-38-45-61		
015-001-00-1		C; R35 N; R50					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fosfor červený</b>							
7723-14-0		R16 F; R11	F	R11-16-52/53	S(2)-7-43-61		
015-002-00-7	231-768-7	R52-53					
Název : <b>Fosforečnan zinečnatý</b>							
7779-90-0		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
030-011-00-6	231-944-3						
Název : <b>Fosmet (ISO)</b> <i>S-ftalimidomethyl-O,O-dimethyl-fosforodithioát</i>							
732-11-6		Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53	S(2)-22-36/37-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R21/22-50-53
015-101-00-5	211-987-4	N; R50-53	N			0,25% ≤ c < 25%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
Název : <b>Fosnichlor</b> <i>O-(4-chlor-3-nitrofenyl)-O,O-dimethyl-fosforothioát</i>							
5826-76-6		Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-13		
015-043-00-0							
Název : <b>Fosthiazát(ISO)</b> <i>(RS)-S-sek-butyl-O-ethyl-(2-oxothiazolidin-3-yl)fosfonothioát</i>							
98886-44-3		T; R23/25-39	T	R21-23/25-39-41-43-50/53	S(1/2)-25-26-39-45-53-60-61		
015-168-00-0		Xn; R21 Xi; R41 R43	N				
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Fosthietan</b> diethyl-N-(1,3-dithietan-2-yliden)fosforamidát							
21548-32-3	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-36/37-45			
015-124-00-0							
<b>Název :</b> <b>Foxim (ISO)</b> diethyl-N-[fenyl(kyan)methyl]fosforamidát							
14816-18-3	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-36-60-61		c ≥ 25%	Xn;N ; R22-50-53
238-887-3	N; R50-53	N				0,025% ≤ c < 25%	N; R50-53
015-100-00-X						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
<b>Název :</b> <b>Ffalanhydrid</b>							
85-44-9	Xn; R22	Xn	R22-37/38-41-42/43	S(2)-23-24/25-26-37/39-46			
201-607-5	Xi; R37/38-41						
607-009-00-4	R42/43						
<b>Název :</b> <b>6-Ftalimidoperoxyhexanová kyselina</b>							
128275-31-0	O; R7	O	R7-41-50	S(2)-37-14-26-36/37/39-61			
410-850-8	Xi; R41	Xi					
617-019-00-0	N; R50	N					
<b>Název :</b> <b>Fuberidazol</b> 2-(2-furyl)benzimidazol							
3878-19-1	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-22-60-61			
223-404-0	N; R50-53	N					
613-016-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Fulminát rtuťnatý</b>							
628-86-4		E; R3	E	R3-23/24/25-33-50/53	S(1/2-3)-35-45-60-61		
211-057-8		T; R23/24/25	T				
080-005-00-2		R33	N				
		N; R50-53					
Název : <b>Fumarová kyselina</b> <i>(E)</i> -butendiová kyselina							
110-17-8		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-26		
607-146-00-X	203-743-0						
Název : <b>2-Furaldehyd</b> fural furfural							
98-01-1	202-627-7	Karc.kat.3; R40	T	R21-23/25-36/37-40	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	T; R21-23/25-36/37-40
		T; R23/25				20% ≤ c < 25%	T; R23/25-36/37-40
		Xn; R21				5% ≤ c < 20%	T; R23/25-40
		Xi; R36/37				1% ≤ c < 5%	Xn; R20/22-40
Název : <b>Furan</b>							
110-00-9	203-727-3	R19	F+	R45-12-19-20/22-38-48/22-52/53-68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
		F+; R12	T				
		Karc.kat.2; R45					
		Mut.kat.3; R68					
		Xn; R20/22-48/22					
		Xi; R38					
		R52-53					
Název : <b>Furfurylalkohol</b> (2-furyl)methanol							
98-00-0	202-626-1	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22
603-018-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Furmecyklox</b> <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid							
60568-05-0	262-302-0	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2)-36/37-60-61		
006-070-00-9							
<b>Název :</b> <b><i>N</i>-{4-[2-(2-Furylmethyliden)-4-kyan-5-oxo-2,5-dihydro-3-furylfenyl]butan-1-sulfonamid</b>							
130016-98-7	423-250-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
616-132-00-2							
<b>Název :</b> <b>Fysostigmin</b> 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]indol-5-yl- <i>N</i> -methylkarbamát eserin							
57-47-6	200-332-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-25-45		
614-020-00-8							
<b>Název :</b> <b>Fysostigmin, soli</b> 1,3a,8-trimethyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]indol-5-yl- <i>N</i> -methylkarbamát, soli eserin, soli							
614-021-00-3		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-25-45		<i>Poznámka A</i>
<b>Název :</b> <b>D-Glukosidasa</b>							
9001-22-3	232-589-7	R42	Xn	R42	S(2)-22-24-36/37		
647-001-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Glyfosát (ISO)</b>							
N-(phosphonomethyl)glycin							
1071-83-6		Xi; R41		R41-51/53	S(2)-26-39-61		
	213-997-4	N; R51-53					
607-315-00-8							
Název :							
<b>Glyfosát-trimesium</b>							
glyfosát-trimethylsulfonium							
trimethylsulfonium-{{(karboxymethyl)amino}methyl}}fosfonát							
81591-81-3		Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2)-36/37-46-61		
	607-316-00-3	N; R51-53	N				
Název :							
<b>Glyfosin (ISO)</b>							
N,N-bis[(dihydroxyfosfonoyl)methyl]glycin							
2439-99-8		Xi; R41		R41	S(2)-26		
	219-468-4						
015-125-00-6							
Název :							
<b>Guanidin-hydrochlorid</b>							
50-01-1		Xn; R22	Xn	R22-36/38	S(2)-22		
	200-002-3	Xi; R36/38					
607-148-00-0							
Název :							
<b>3-{{(Guanidinothiazol-4-yl)methyl}sulfany}propannitril</b>							
76823-93-3		Xn; R22	Xn	R22-43	S(2)-22-24-37		
	403-710-2	R43					
608-021-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Guazatin</b> 1,1'-[iminodi(oktan-8,1-diy)]guanidin							
13516-27-3		T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+ N	R21/22-26-37/38-41-50/53	S(1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		
612-087-00-8							
Název : <b>(3-{4-[(Heptadekafluorony)oxy]benzamido}propy)trimethylamonium-jodid</b>							
59493-72-0		Xi; R41 N; R50-53	Xi N	R41-50/53	S(2-)26-39-60-61		
612-185-00-0							
Název : <b>Heptachlor (ISO)</b> 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-4,7-methanoinden							
76-44-8		Karc.kat.3; R40 T; R24/25 R33 N; R50-53	T N	R24/25-33-40-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61		
200-962-3							
602-046-00-2							
Název : <b>Heptachlorepoxyd</b> 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
1024-57-3		Karc.kat.3; R40 T; R25 R33 N; R50-53	T N	R25-33-40-50/53	S(1/2-)36/37-45-60-61		
213-831-0							
602-063-00-5							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Heptan [a isomery]</b>							
142-82-5		F; R11	F	R11-38-50/53-65-67	S(2)-9-16-29-33-60-61-62		
108-08-7		Xn; R65	Xn				
464-06-2		Xi; R38	N				
562-49-2		N; R50-53					
565-59-3		R67					
589-34-4							
590-35-2							
591-76-4							
617-78-7							
31394-54-4							
	205-563-8						
	203-548-0						
	207-346-3						
	209-230-8						
	209-280-0						
	209-643-3						
	209-680-5						
	209-730-6						
	210-529-0						
	250-610-8						
601-008-00-2							
Název :							
<b>Heptan-2-on</b>							
methyl(pentyl)keton							
110-43-0		R10	Xn	R10-20/22	S(2)-24/25		
	203-767-1	Xn; R20/22					
606-024-00-3							
Název :							
<b>Heptan-3-on</b>							
butyl(ethyl)keton							
106-35-4		R10	Xn	R10-20-36	S(2)-24		
	203-388-1	Xn; R20					
606-003-00-9		Xi; R36					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Heptan-4-on</b> dipropylketon							
123-19-3	204-608-9	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2)-24/25		
606-027-00-X							
Název : <b>Heptanová kyselina</b> enantiová kyselina							
111-14-8	203-838-7	C; R34	C	R34	S(1/2)-26-28-36/37/39-45		
607-196-00-2							
Název : <b>Heptenofos (ISO)</b> (7-chlorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl)-dimethyl-fosfát							
23560-59-0	245-737-0	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2)-23-28-37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-50-53
015-126-00-1						3% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-50-53
						0,25% ≤ c < 3%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
Název : <b>Směs : 5-heptyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin a 5-nonyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin</b>							
613-077-00-6	401-940-8	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn N	R22-36-51/53	S(2)-22-26-61		
Název : <b>3-[(Z)-Hex-3-en-1-yl]oxy]propanitril</b>							
142653-61-0	415-220-6	T; R23 Xn; R22	T N	R22-23-50/53	S(1/2)-13-36/37-45-60-61		
608-043-00-2		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N</i> -Hexadecyl(nebo oktadecyl)- <i>N</i> -hexadecyl(nebo oktadecyl)benzamid							
	401-980-6		Xi	R38-43	S(2)-24-37		
	616-023-00-X						
Název : <b>Hexadecyl-3-amino-4-chlorbenzoát</b>							
	143269-74-3	N; R51-53	N	R51/53	S61		
	607-456-00-5						
Název : <b>Hexadecyl-4-chlor-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxoxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamido]benzoát</b>							
	168689-49-4	R53		R53	S61		
	418-550-9						
	607-479-00-0						
Název : <b>2-Hexadecylhydrochinon</b>							
	110483-07-3	Xn; R48/22	Xn	R38-43-48/22-53	S(2)-22-36/37-61		
	406-400-5	Xi; R38					
	604-059-00-9	R43					
		R53					
Název : <b><i>N</i>-[3-(Hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-<i>N</i>-(2-hydroxyethyl)palmitamid</b>							
	110483-07-3	R53		R53	S61		
	408-110-4						
	616-096-00-8						
Název : <b>Hexafluoroantimoničnan (η -cyklopentadieny)-(η -isopropylbenzen)železnatý</b>							
	100011-37-8	Xn; R22	Xn	R22-41-52/53	S(2)-22-26-39-61		
	407-840-0	Xi; R41					
	026-001-00-6	R52					
		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Hexafluorohlinitan trisodný</b> kryolit							
13775-53-6		T; R48/23/25	T	R20/22-48/23/25-51/53	S(1/2)-22-37-45-61		
15096-52-3		Xn; R20/22	N				
	237-410-6	N; R51-53					
	239-148-8						
009-016-00-2							<i>Poznámka C</i>
<b>Název :</b> <b>Hexafluorokřemičitan hořečnatý</b> magnesium-hexafluorosilikát							
16949-65-8		T; R25	T	R25	S(1/2)-24/25-45	c ≥ 10%	T; R25
	241-022-2					1% ≤ c < 10%	Xn; R22
009-018-00-3							
<b>Název :</b> <b>Hexafluorokřemičitan kademnatý</b>							
17010-21-8		T; R23/25	T	R23/25-33-50/53-68	S(1/2)-22-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/25-33-50/53-68
	241-084-0	R33	N	50/53-68		10% ≤ c < 25%	T;N; R23/25-33-51/53-68
048-005-00-7		Xn; R68				2,5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20/22-33-51/53-68
		N; R50-53				1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22-33-52/53-68
						0,25% ≤ c < 1%	Xn; R20/22-33-52/53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20/22-33
<b>Název :</b> <b>Hexafluorokřemičitan olovnatý</b> plumbum-hexafluorosilikát							
25808-74-6		Repr.kat.1; R61	T	R61-20/22-33-50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
	247-278-1	Repr.kat.3; R62	N				<i>Poznámka I</i>
009-014-00-1		R33					
		Xn; R20/22					
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Hexafluorkřemičitan sodný [1]; hexafluorkřemičitan draselný [2]; hexafluorkřemičitan amonný [3]</b>							
natrium-hexafluorosilikát [1]; kalium-hexafluorosilikát [2]; amonium-hexafluorosilikát [3]							
16893-85-9 [1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2)-26-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25
16871-90-2 [2]							
16919-19-0 [3]							
240-934-8 [1]							
240-896-2 [2]						1% ≤ c < 10%	Xn; R20/21/22
240-968-3 [3]							
009-012-00-0							
Poznámka A							
Název :							
<b>Hexafluorkřemičitaný s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
009-013-00-6		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-13-24/25	c ≥ 10%	Xn; R22
Poznámka A							
Název :							
<b>Hexafluorpropen</b>							
116-15-4		Xn; R20	Xn	R20-37	S(2)-41		
204-127-4		Xi; R37					
602-061-00-4							
Název :							
<b>Směs: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-karbaldehyd a 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-karbaldehyd</b>							
410-480-7		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
605-027-00-7		N; R51-53	N				
Název :							
<b>[(Hexahydro-4,7-methanoindandiyldimethyl)-bis(2-karboxybenzoát)]</b>							
[(hexahydro-4,7-methanoindandiyldimethyl)-bis(hydrogen-ftalát)]							
407-410-2		R53		R53	S61		
607-343-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hexahydrocyclopenta [c]pyrrol-2-ium-N-(ethoxykarbonyl)-N-tosylazanid</b>							
418-350-1		Mut.kat.3; R68 Xn; R22	Xn N	R22-36-43- 51/53-68	S(2)-26-36/37-61		
016-081-00-0		Xi; R36 R43 N; R51-53					
Název : <b>3,3',4,4',6,6'-Hexachlor-2,2'-methylendianilin</b> 2,2'-methylbis(3,4,6-trichlorfenol) hexachlorfen							
70-30-4		T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-20-37-45- 60-61	c ≥ 25%	T <sub>+</sub> N; R24/25-50/53
604-015-00-9						2,5% ≤ c < 2,5%	T <sub>+</sub> N; R24/25-51/53
						2% ≤ c < 2,5%	T; R24/25-52/53
						0,25% ≤ c < 2%	Xn; R21/22-52/53
						0,2% ≤ c < 0,25%	Xn; R21/22
Název : <b>Hexachloraceton</b>							
116-16-5		Xn; R22	Xn N	R22-51/53	S(2)-24/25-61		
204-129-5		N; R51-53					
606-032-00-7							
Název : <b>Hexachlorbenzen</b>							
118-74-1		Karc.kat.2; R45 T; R48/25	T N	R45-48/25-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
602-065-00-6		N; R50-53					
Název : <b>1,4,5,6,7,7-Hexachlorbicyclo [2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid</b>							
115-27-5		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2)-25	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38
204-077-3							
607-101-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Hexachlorcyklohexany, vyjma jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
602-042-00-0		Karc.kat.3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T N	R21-25-40-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61		<i>Poznámka C</i>
Název :							
<b>Hexachlorcyklopenta-1,3-dien</b>							
77-47-4		T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+ N	R22-24-26-34-50/53	S(1/2)-25-39-45-53-60-61		
602-078-00-7							
Název :							
<b>Hexachloroplaticitan amonný</b> amonium-hexachloroplatinát(IV)							
16919-58-7		T; R25 240-973-0 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9							
Název :							
<b>Hexachloroplaticitan draselný</b> kalium-hexachloroplatinát(IV)							
16921-30-5		T; R25 240-979-3 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3							
Název :							
<b>Hexachloroplaticitan sodný</b> natrium-hexachloroplatinát(IV)							
16923-58-3		T; R25 240-983-5 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Hexachloroplatinát</b>, s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze  <b>hexachloroplatinát(IV)</b>, s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</p>							
078-005-00-2		T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		<i>Poznámka A</i>
<p>Název :  <b>Hexakis(tetramethylamoniom)-6,6'-bis(fenylazo)-5,5'-dihydroxy-4,4'-fethen-1,2-diybis(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino</b>]di(naftalen-2,7-disulfonát)</p>							
124537-30-0		T; R25 R43	T	R25-43-52/53	S(1/2)-24-37-45-61		
613-105-00-7		R52 R53					
<p>Název :  <b>Hexamethylentetramin</b>  <b>1,3,5,7-tetraazaadamantan</b>  urotropin</p>							
100-97-0		F; R11 R42/43	F Xn	R11-42/43	S(2)-16-22-24-37		
612-101-00-2							
<p>Název :  <b>Hexamethylfosforamid</b>  <i>N,N',N'',N''',N''',N''''-hexamethylfosforamid</i>  hexamethylfosfortriamid</p>							
680-31-9		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S45-53	c ≥ 0,1%	T; R45-46
015-106-00-2	211-653-8					0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Hexan</b>								
110-54-3	203-777-6	F; R11 Repr.kat.3; R62	F	R11-38-48/20-51/53-62-65-67	S(2)-9-16-29-33-36/37-61-62	c ≥ 25%	Xn;N; R38-48/20-51/53-62	Poznámka 4
601-037-00-0		Xn; R48/20-65	Xn			20% ≤ c < 25%	Xn; R38-48/20-52/53-62	Poznámka 6
		Xi; R38	N			5% ≤ c < 20%	Xn; R48/20-52/53-62	
		N; R51-53				2,5% ≤ c < 5%	R52/53	
		R67						
Název :								
<b>Hexan, směs isomerů (obsahující méně než 5 % n-hexanu, číslo ES 203-777-6)</b>								
601-007-00-7		F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 R67	F Xn N	R11-38-51/53-65-67	S(2)-9-16-29-33-61-62			Poznámka C Poznámka 4
Název :								
<b>Hexan-1,6-diamin</b> hexamethylendiamin								
124-09-4	204-679-6	Xn; R21/22 C; R34	C	R21/22-34-37	S(1/2)-22-26-36/37/39-45			
612-104-00-9		Xi; R37						
Název :								
<b>Hexan-1,6-diy1-bis(N-1,2-[2-(1-ethylpentyloxadolidin-3-yl)ethyl]karbamát)</b>								
140921-24-0	411-700-4	R43	Xi	R43	S(2)-24-37			
616-079-00-5								
Název :								
<b>Hexan-1,6-diy1-diakrylát</b> hexan-1,6-diol-1-diakrylát								
13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38 R43	Xi	R36/38-43	S(2)-39	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43	Poznámka D
607-109-00-8						1% ≤ c < 20%	Xi; R43	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Hexanatrium-4,4'-dihydroxy-3,3'-bis(2-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-7,7'-[1,4-fenylbis[imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino]}dinaftalen-2-sulfonát							
	410-180-6		Xi	R41		S(2-)26-39	
611-106-00-7							
Název :							
Hexanatrium-bis(N-{3-[(4-{5-[(5-amino-1-fenyl-3-methylpyrazol-4-yl)azo]-2,4-disulfonatoanilino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl]amino}fenyl)sulfamoyl}ftalocyanindisulfonát, nikelnatý komplex							
151436-99-6			Xi	R41		S(2-)22-24-26-37/39	
417-250-5		R43					
611-122-00-4							
Název :							
<b>Rozvětvený hexatriakontan</b>							
151006-62-1		R53				S61	
417-070-7							
601-064-00-8							
Název :							
<b>Směs : hexyl(oktyl)fosfinoxyd</b>							
směs : hexyl(dioktyl)fosfinoxid, dihexyl(oktyl)fosfinoxid, trioktylfosfinoxid							
			C	R34-50/53		S(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	
403-470-9		N					
015-149-00-7							
Název :							
<b>(3S,4S)-3-Hexyl-4-((R)-2-hydroxytridecyl)oxetan-2-on</b>							
104872-06-2		N		R50/53		S60-61	
418-650-2							
606-077-00-2							
Název :							
<b>Směs: hexyl-acetát, 2-methylpentyl-acetát, 3-methylpentyl-acetát, 4-methylpentyl-acetát a směs jiných rozvětvených alkyl(C6) acetátů</b>							
88230-35-7		N		R51/53		S61	
421-230-1							
607-462-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hexyl-akrylát</b> hexyl-prop-2-enoát							
2499-95-8		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38-43-51/53	S(2)-24-26-37-61		
219-698-5		R43	N				
607-233-00-2		N; R51-53					
Název : <b>2-Hexyldecyl-4-hydroxybenzoát</b>							
148348-12-3		N; R51-53	N	R51/53	S61		
415-380-7							
607-405-00-7							
Název : <b>n-Hexyllithium</b> hexyllithium							
21369-64-2		F; R14/15-17	F	R14/15-17-35	S(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45		
404-950-0		C; R35	C				
003-002-00-X							
Název : <b>2-(Hexyloxy)ethan-1-ol</b> ethylenglykolmonohexylether							
112-25-4		Xn; R21/22	C	R21/22-34	S(1/2)-26-36/37/39-45		
203-951-1		C; R34					
603-178-00-3							
Název : <b>2-[2-(Hexyloxy)ethoxy]ethan-1-ol</b> DEGHE diethylenglykolmonohexylether							
112-59-4		Xn; R21	Xn	R21-41	S(2)-26-36/37-46		
203-988-3		Xi; R41					
603-175-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs : 2-(hexylsulfanyl)ethanamin-hydrochlorid a natrium-propionát							
	405-720-2 607-277-00-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
Název : <b>Hexythiazox</b> N-cyklohexyl-5-(4-chlorfenyl)-4-methyl-2-oxothiazolidin-3-karboxamid							
	78587-05-0 613-125-00-6	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
Název : <b>γ-HCH (ISO) nebo γ-BHC (ISO)</b> γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan lindan (ISO)							
	58-89-9 200-401-2 602-043-00-6	R64 T; R25 Xn; R20/21-48/22 N; R50-53	T N	R20/21-25-48/22-50/53-64	S(1/2-)-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 3% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1% 0,025% ≤ c < 0,25%	T;N; R20/21-25-48/22-50-53-64 Xn;N ; R22-48/22-50-53-64 Xn;N ; R22-50-53-64 N; R50-53-64 N; R51-53-64 N; R51-53 R52-53
Název : <b>Hliník práškový stabilizovaný</b>							
	013-002-00-1 231-072-3	F; R15 R10	F	R10-15	S(2)-7/8-43		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hliník práškový nestabilizovaný</b>							
7429-90-5	F; R15-17	F	R15-17	S(2)-7/8-43			
013-001-00-6							
Název : <b>Hořčík práškový stabilizovaný nebo hoblíny</b>							
012-002-00-9	F; R11-15	F	R11-15	S(2)-7/8-43			
Název : <b>Hořčík práškový nestabilizovaný</b>							
7439-95-4	F; R15-17	F	R15-17	S(2)-7/8-43			
012-001-00-3							
Název : <b>Hydrazin</b>							
302-01-2	R10 Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 C; R34	T N	R45-10- 23/24/25-34-43- 50/53	S53-45-60-61		c ≥ 25%	T;N; R45-23/24/25-34-43- 50/53
007-008-00-3	R43 N; R50-53					10% ≤ c < 25%	T;N; R45-20/21/22-34-43- 51/53
						3% ≤ c < 10%	T;N; R45-20/21/22-36/38- 43-51/53
						2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-43-51/53
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-43-52/53
						0,25% ≤ c < 1%	T; R45-52/53
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45
Název : <b>Hydrazin, soli</b>							
007-014-00-6	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 43-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Hydrazin-1,1-dioctová kyselina</b>							
19247-05-3		T; R25 Xn; R48/22	T	R25-43-48/22-52/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-214-00-9		R43 R52 R53					
Název :							
<b>Hydrazin-bis(4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát)</b>							
hydrazinium(2+)-bis(4-hydroxy-3-karboxybenzensulfonát)							
405-030-1		Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22-34-43-52/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
007-022-00-X		C; R34 R43 R52 R53					
Název :							
<b>Hydrazinium-trinitromethanid</b>							
414-850-9		E; R3 O; R8	E T	R45-3-8-23/25-43	S53-45		<i>Poznámka E</i>
609-053-00-X		Karc.kat.2; R45 T; R23/25 R43					
Název :							
<b>N-(4-Hydrazinobenzyl)imethansulfonamid-hydrochlorid</b>							
81880-96-8		Mut.kat.3; R68 T; R25-48/25	T N	R25-43-48/25-50/53-68	S(1/2)-22-36/37/39-45-60-61		
007-025-00-6		R43 N; R50-53					
Název :							
<b>Hydrazobenzen</b>							
1,2-difenylhydrazin							
122-66-7		Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
007-021-00-4		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hydrid sodný</b>							
7646-69-7	F; R15	F	R15	S(2-)/7/8-24/25-43			
001-003-00-X	231-587-3						
Název : <b>Hydrid vápenatý</b>							
7789-78-8	F; R15	F	R15	S(2-)/7/8-24/25-43			
001-004-00-5	232-189-2						
Název : <b>Hydrogenarseničan olovnatý</b>							
7784-40-9	Karc.kat.1; R45 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R45-61-23/25-33-50/53-62	S53-45-60-61			<i>Poznámka E: Poznámka 1</i>
082-011-00-0	232-064-2						
Název : <b>Hydrodifluorid amonný</b>							
1341-49-7	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45		c ≥ 10% 1% ≤ c < 10% 0,1% ≤ c < 1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-009-00-4	215-676-4						
Název : <b>Hydrodifluorid draselný</b>							
7789-29-9	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45		c ≥ 10% 1% ≤ c < 10% 0,1% ≤ c < 1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-008-00-9	232-156-2						
Název : <b>Hydrodifluorid sodný</b>							
1333-83-1	T; R25 C; R34	T C	R25-34	S(1/2-)/22-26-37-45		c ≥ 10% 1% ≤ c < 10% 0,1% ≤ c < 1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-007-00-3	215-608-3						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý</b>							
	422-570-3	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
650-055-00-5							
Název : <b>Hydrogensíran draselný</b>							
7646-93-7	231-594-1	C; R34	C	R34-37	S(1/2)-26-36/37/39-45		
016-056-00-4							
Název : <b>Hydrogensíran sodný</b>							
7681-38-1	231-665-7	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-24-26		
016-046-00-X							
Název : <b>Hydrogensířičitan sodný.....%</b>							
7631-90-5	231-548-0	R31	Xn	R22-31	S(2)-25-46		<i>Poznámka B</i>
016-064-00-8							
Název : <b>Směs : <math>\alpha</math>-hydro-<math>\omega</math>-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoilyloxy}poly(oxyethylen) a <math>\alpha</math>-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoilyloxy}poly(oxyethylen)</b>							
	400-830-7	R43	Xi	R43-51/53	S(2)-36/37-61		
607-176-00-3							
Název : <b><math>\alpha</math>-Hydro-<math>\omega</math>-hydroxyppoly(oxy{methyl[3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)propyl]silandiyl})</b>							
	404-920-7	Xn; R21/22	C	R21/22-34-51/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
014-013-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (3-Hydroxy-1,1-dimethylbutyl)-2-ethyl-2-methylperoxyheptanoát							
413-910-1		R10 O; R7 Xi; R38 N; R50-53	O Xi N	R7-10-38-50/53	S(2-)/7/47-14- 36/37/39-60-61		
617-016-00-4							
Název : Směs: 3-hydroxy-1-methylpropyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, 3-hydroxybutyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát, butan-1,3-diyl-bis[3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát], butan-1,3-diyl-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]							
423-600-8		N; R51-53	N	R51/53	S61		
650-050-00-8							
Název : Směs: N-[(3-hydroxy-2-(methakrylamidomethoxy)propoxy)methyl]methakrylamid, N-[(2,3-bis(methakrylamidomethoxy)propoxy)methyl]methakrylamid, methakrylamid, N-[(methakrylamidomethoxy)methyl]methakrylamid a N-[(2,3-dihydroxypropoxy)methyl]methakrylamid							
412-790-8		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R48/22	T	R45-48/22	S45-53		
616-057-00-5							
Název : Směs (2:1): 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát) a 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethylchroman-2-yl)benzen-1,3-diol-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonát)							
140698-96-0		F; R11	F	R11-40	S(2-)/7-36/37		
414-770-4		Karc.kat.3; R40	Xn				
016-093-00-6							
Název : (±)-4-(1-Hydroxy-2-[(3-(4-hydroxyfenyl)-1-methylpropylamino)ethyl]fenol-hydrochlorid							
99095-19-9		Xn; R20/22	Xn	R20/22-43	S(2-)/24-26-37		
415-170-5		R43					
604-068-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
2-Hydroxy-2-methylpropanitril							
acetonykanylidrin							
2-kyanopropan-2-ol							
75-86-5		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-50/53	S(1/2-7)/9-27-45-60-61		
	200-909-4	N; R50-53	N				
608-004-00-X							
Název :							
[2-Hydroxy-3-((2-[N-(2-hydroxyethyl)tetradekanamido]ethyl)amino)-propyl]trimethylamonium-chlorid							
141890-30-4		Xn; R22	Xn	R22-41-50/53	S(2-26-39-60-61		
	414-670-0	Xi; R41	N				
612-194-00-X		N; R50-53					
Název :							
2-(2-Hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethan-1-ol							
99610-72-7		F; R11	F	R11-22-62	S(2-22-33-36/37		
	412-520-9	Repr.kat.3; R62	Xn				
604-056-00-2		Xn; R22					
Název :							
2-[1-(2-Hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -pentyfenyl)ethyl]-4,6-di- <i>tert</i> -pentyfenyl-akrylát							
123968-25-2		R53		R53	S61		
	413-850-6						
607-323-00-1							
Název :							
Směs: <i>cis</i> - a <i>trans</i> -4-hydroxy-3-[3-(4-{4-(trifluormethyl)benzylloxy}fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin							
směs: <i>cis</i> - a <i>trans</i> -4-hydroxy-3-[3-(4-{4-(trifluormethyl)benzylloxy}fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on							
90035-08-8		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-	S(1/2)-28-		
	421-960-0	T; R48/23/24/25	N	48/23/24/25-	36/37/39-45-60-		
607-375-00-5		N; R50-53		50/53	61		
Název :							
4-Hydroxy-3-[4-[2-methoxy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo]-3-methylfenylazo]-6-(3-sulfonatoanilino)naftalen-2-sulfonát trilitný							
117409-78-6		E; R2	E	R2-51/53	S(2-35-61		
	403-650-7	N; R51-53	N				
611-013-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>6-Hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-karbonitril</b>							
68612-94-2	R43		Xi	R43	S(2)-24-37		
411-990-2							
608-029-00-6							
Název : <b>4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on</b> diacetonalkohol							
123-42-2	Xi; R36		Xi	R36	S(2)-24/25	c ≥ 10%	Xi; R36
204-626-7							
603-016-00-1							
Název : <b>2-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan</b>							
116230-20-7	Xn; R21/22-48/20		Xn	R21/22-38-41-48/20	S(2)-26-36/37/39		
407-360-1	Xi; R38-41						
603-142-00-7							
Název : <b>N-[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl]iminodiocetan disodný</b> dinatrium-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]iminodiacetát							
92511-22-3	Xi; R41		Xi	R41	S(2)-26-39		
402-360-8							
607-192-00-0							
Název : <b>(2-Hydroxyethyl)amonium-perbromid</b>							
407-440-6	O; R8		O	R8-22-35-43-50	S(1/2)-37-14-		
035-004-00-1	Xn; R22		C		26-36/37/39-45-		
	C; R35		N		60-61		
	R43						
	N; R50						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Směs: 2,2'-[2-(2-hydroxyethyl)imino]bis(methylen)}bis(4-dodecylfenol), oligo(formaldehyd-co-4-dodecylfenol-co-2-aminoethanol), dimer, oligo(formaldehyd-co-4-dodecylfenol-co-2-aminoethanol), vyšší oligomer</b></p>							
	414-520-4 604-067-00-2	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi N	R38-41-50/53	S(2-)-26-37/39- 60-61		
<p>Název :  <b><math>\alpha</math>-(2-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]acetamido)propyl)-<math>\omega</math>-(nonylfenoxy)poly[oxy(methylethylen)]</b></p>							
	144736-29-8 413-420-8 603-162-00-6	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61		
<p>Název :  <b><math>\alpha</math>'[(2-Hydroxyethyl)methylamino]acetyl}-propyl)-<math>\omega</math>-(nonylfenoxy)poly[oxy(methylethylen)]</b></p>							
	418-960-8 601-061-00-1	C; R34 R43 N; R51-53	C N	R34-43-51/53	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61		
<p>Název :  <b>Směs: 2-[N-(2-hydroxyethyl)stearamido]ethyl stearát, natrium-{bis[2-(stearoyloxy)ethylamino]methansulfonát, natrium-bis(2-hydroxyethyl)amino]methansulfonát, N, N-bis(2-hydroxyethyl)stearamid</b></p>							
	55349-70-7 401-230-8 607-379-00-7	R52-53		R52/53	S61		
<p>Název :  <b>2-Hydroxyethyl-akrylát</b></p>							
	818-61-1 607-072-00-8	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T N	R24-34-43-50	S(1/2)-26-36/39- 45-61	c $\geq$ 25% 10% $\leq$ c < 25% 5% $\leq$ c < 10% 2% $\leq$ c < 5% 0,2% $\leq$ c < 2%	T; R24-34-43-50 T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43
							<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Hydroxyethyl-methakrylát</b>							
2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát							
868-77-9		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43	S(2)-26-28	c ≥ 20%	Xi; R36/38-43
	212-782-2	R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43
607-124-00-X							
Poznámka D							
Název :							
<b>(R)-2-(4-Hydroxyfenoxy)propanová kyselina</b>							
94050-90-5		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
	407-960-3						
607-269-00-9							
Název :							
<b>2-{4-[(4-Hydroxyfenyl)sulfonylfenoxy]-N-{5-(mesylamino)-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]fenyl}-4,4-dimethyl-3-oxopentanamid</b>							
135937-20-1		R53		R53	S61		
	414-170-2						
616-099-00-4							
Název :							
<b>3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propanová kyselina</b>							
14657-64-8		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
	411-200-6						
015-167-00-5							
Název :							
<b>2-Hydroxykarbazol-1-karboxylát draselný</b>							
96566-70-0		Xn; R22	Xn	R22-36/37-52/53	S(2)-22-26-61		
	401-630-2	Xi; R36/37					
607-180-00-5		R52					
		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Hydroxylamin</b>							
7803-49-8	R5 232-259-2	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn N	R5-22-37/38-41- 43-48/22-50	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
612-122-00-7							
Název : <b>Hydroxylamin-hydrochlorid[1]; hydroxylamin-sulfát[2]; hydroxylamin-hydrogensulfát[3]</b>							
5470-11-1[1] 10039-54-0[2] 10046-00-1[3] 226-798-2[1] 233-118-8[2] 233-154-4[3] 612-123-00-2		Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn N	R22-36/38-43- 48/22-50	S(2)-22-24-37-61		
Název : <b>2-(Hydroxymethyl)-2-{[2-hydroxy-3-(isooktadecyloxy)propoxy]methyl}propan-1,3-diol</b>							
146925-83-9 416-380-1 603-184-00-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
Název : <b>2-(Hydroxymethyl)-6-isopropyl-9-methyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan</b>							
63187-91-7 408-200-3 603-132-00-2		Xi; R38-41 R52 R53	Xi	R38-41-52/53	S(2)-26-37/39-61		
Název : <b>α-Hydro-ω-hydroxypoly[oxy(hex-5-en-1-yl)methylsilandiyl]</b>							
125613-45-8 408-160-7 014-023-00-9		N; R51-53	N	R51/53	S61		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>(2-Hydroxypropyl)-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-karbonát</b>							
156324-82-2		Xi; R36	Xi	R36-51/53	S(2)-26-61		
417-420-9		N; R51-53	N				
607-271-00-X							
Název :							
<b>(2-Hydroxypropyl)-akrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-akrylát[2];hydroxypropyl-akrylát[směs]</b>							
<b>(2-hydroxypropyl)-prop-2-enoát[1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-prop-2-enoát[2]</b>							
2918-23-2 [1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34-43
999-61-1[2]		C; R34				5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38-43
25584-83-2(směs)		R43				2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25-43
220-852-9 [1]						0,2% ≤ c < 2%	Xn; R20/21/22-43
213-663-8 [2]							
247-118-0 (směs)							
607-108-00-2							
Název :							
<b>4-[(3-Hydroxypropyl)amino]-3-nitrofenol</b>							
92952-81-3		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-37-61		
406-305-9		N; R51-53	N				
609-060-00-8							
Název :							
<b>(2-Hydroxypropyl)-methakrylát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-methakrylát [2]</b>							
<b>(2-hydroxypropyl)-2-methylprop-2-enoát [1]; (1-hydroxypropan-2-yl)-2-methylprop-2-enoát [2]</b>							
923-26-2 [1]		Xi; R36	Xi	R36-43	S(2)-24/25-26-37/39		Poznámka C
2761-09-3 [2]		R43					Poznámka D
213-090-3 [1]							
220-426-2 [2]							
607-125-00-5							
Název :							
<b>Hyosyamin</b>							
<b>((3S)-endo-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát</b>							
101-31-5		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-24-45		
202-933-0							
614-012-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Hyoscyamin, soli</b>							
(3S)-endo-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-2-(hydroxymethyl)acetát, soli							
		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-24-45		<i>Poznámka A</i>
614-013-00-X							
Název :							
<b>Chinalfos (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(chinoxalin-2-yl)-fosforothioát							
13593-03-8		T; R25	T	R21-25-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T; N; R21-25-50-53
237-031-6		Xn; R21	N			3% ≤ c < 25%	Xn; N; R22-50-53
015-138-00-7		N; R50-53				0,025% ≤ c < 3%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název :							
<b>Chinomethionat (ISO)</b>							
6-methyl-2 <i>H</i> -[1,3]dithiolo[4,5- <i>b</i> ]chinoxalin-2-on							
2439-01-2		Repr.kat.3; R62	Xn	R20/21/22-36-43-48/22-50/53-62	S(2)-24-37-60-61		
219-455-3		Xn; R20/21/22-48/22	N				
606-036-00-9		Xi; R36					
		R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>Chlor</b>							
7782-50-5		T; R23	T	R23-36/37/38-50	S(1/2)-9-45-61		
231-959-5		Xi; R36/37/38	N				
017-001-00-7		N; R50					
Název :							
<b>Směs izomerů :chlor(chlorbenzyl)methylbenzen</b>							
	400-140-6		N	R50/53	S60-61		
	607-204-00-4						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlor[3-(3-chlor-4-fluorfenyl)propyl]dimethylsilan</b>							
	410-270-5	C; R35	C	R35	S(1/2)-8-26-28-36/37/39-45		
	014-027-00-0						
Název :							
<b>2-Chlor-1,3,5-trinitrobenzen</b>							
88-88-0	201-864-3	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E T+ N	R2-26/27/28-50/53	S(1/2)-28-35-36/37-45-60-61		
610-004-00-X							
Název :							
<b>2-Chlor-1,3-difluor-4-nitrobenzen</b>							
3847-58-3	411-980-8	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R22-34-43-50/53	S(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61		
609-057-00-1							
Název :							
<b>5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on</b>							
17630-75-0	412-200-9	Repr.kat.3; R62 Xn; R22 R43 R52 R53	Xn	R22-43-52/53-62	S(2)-22-36/37-61		
613-172-00-2							
Název :							
<b>7-Chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina</b>							
86393-33-1	405-050-0	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
607-262-00-0							
Název :							
<b>Směs: 7-chlor-1-ethyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina, 5-chlor-1-ethyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina</b>							
68077-26-9	421-280-4	R52-53		R52/53	S61		
607-464-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>O</i> -(5-Chlor-1-isopropyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dichetyl-fosforothioát isazofos							
42509-80-8	255-863-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-43- 48/20-50/53	S(1/2)-28-36/37- 38-45-59-61		
0115-153-00-9							
Název : <b>1-Chlor-1-nitropropan</b>							
600-25-9	209-990-0	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2)	c ≥ 5%	Xn; R20/22
610-007-00-6							
Název : <b>2'-Chlor-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-1-yl)-5'-[2-(2,4-di-<i>tert</i>-pentyloxy)butanamido]-4,4-dimethyl-3-oxopentananilid</b>							
616-024-00-5	402-260-4	R53		R53	S61		
Název : <b>3-Chlor-2-(isopropylsulfanyl)anilin</b>							
179104-32-6	421-700-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2)-37-61		
612-215-00-2							
Název : <b>1-Chlor-2,3-difluor-5-(trifluormethyl)benzen</b>							
77227-99-7	401-930-3	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn N	R10-20/22-50-58	S(2)-51-60-61		
602-070-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>5-Chlor-2,3-difluorpyridin</b>							
89402-43-7		R10 Xn; R22	Xn	R10-22-52/53	S(2)-23-36-61		
613-155-00-X		R52 R53					
Název : <b>1-Chlor-2,3-epoxypropan</b> epichlorhydrin							
106-89-8	R10	Karc.kat.2; R45	T	R45-10-23/24/25-34-43	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-23/24/25-34-43 <i>Poznámka E</i>
603-026-00-6	203-439-8	T; R23/24/25				5% ≤ c < 10%	T; R45-23/24/25-36/38-43
		C; R34				1% ≤ c < 5%	T; R45-23/24/25-43
		R43				0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22
Název : <b>(R)-1-Chlor-2,3-epoxypropan</b> (R)-epichlorhydrin							
51594-55-9	R10	Karc.kat.2; R45	T	R10-23/24/25-34-43-45	S45-53		
603-166-00-8	424-280-2	T; R23/24/25					
		C; R34					
		R43					
Název : <b>[a-(N-[4-[(5-Chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-3-karboxylatofeny])sulfamoyl]-b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin]měďnatý komplex, trisodná sůl a=1,2,3 nebo 4, b=8,9,10 nebo 11, c=15,16,17 nebo 18, d=22,23,24 nebo 25</b>							
411-430-7		Xi; R41	Xi	R41-43	S(2)-26-36/37/39		
607-300-00-6		R43					
Název : <b>{4-[(5-Chlor-2-hydroxyfenyl)azo]-3-methyl-4,5-dihydropyrazol-5-onato}(4-hydroxy-3-[[3-methyl-1-(4-methylfenyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo]-5-nitrobenzen-1-sulfonato)chromitan lithno-sodný</b>							
149564-66-9		Xn;R22	Xn	R22-41-52/53	S(2)-22-26-39-61		
414-250-7		Xi;R41					
611-114-00-0		R52-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Chlor-2-methylanilin [1]; 4-chlor-2-methylanilin-hydrochlorid [2]</b>							
95-69-2 [1]		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25-50/53-68	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
3165-93-3 [2]		Mut.kat.3; R68	N				
202-441-6 [1]		T; R23/24/25					
221-627-8 [2]		N; R50-53					
612-196-00-0							
Název :							
<b>1-Chlor-2-methylbenzen[1]; 1-chlor-3-methylbenzen[2]; 1-chlor-4-methylbenzen[3]; chlortoluen[4]</b>							
2-chlortoluen[1], 3-chlortoluen[2], 4-chlortoluen[3], chlortoluen [4]							
95-49-8[1]		Xn; R20	Xn	R20-51/53	S(2-)24/25-61		<i>Poznámka C</i>
108-41-8[2]		N; R51-53	N				
106-43-4[3]							
25168-05-2[4]							
202-424-3[1]							
203-580-5[2]							
203-397-0[3]							
246-698-2[4]							
602-040-00-X							
Název :							
<b>4-Chlor-2-methylfenol</b>							
4-chlor-o-kresol							
1570-64-5		T; R23	T	R23-35-50	S(1/2-)26-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T; C; N; R23-35-50
216-381-3		C; R35	C			10% ≤ c < 25%	C; R20-35
604-012-00-2		N; R50	N			5% ≤ c < 10%	C; R20-34
						3% ≤ c < 5%	Xn; R20-36/37/38
						1% ≤ c < 3%	Xi; R36/37/38
Název :							
<b>4-(4-Chlor-2-methylfenoxy)butanová kyselina, soli a estery</b>							
4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanoáty							
607-054-00-X		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24/25		<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
<b>Název :</b> <b>(4-Chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina, soli a estery</b> <b>(4-chlor-2-methylfenoxy)acetáty</b>							
607-052-00-9	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-13			<i>Poznámka A</i>
<b>Název :</b> <b>Směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)</b>							
55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23/24/25-34- 43-50/53	S(2)-26-28- 36/37/39-45-60- 61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-34-43- 50/53 C;N; R20/21/22-34-43- 51/53	
613-167-00-5					3% ≤ c < 25%	C;N; R20/21/22-34-43- 51/53	
					2,5% ≤ c < 3%	C;N; R34-43-51/53	
					0,6% ≤ c < 2,5%	Xi; R34-43-52/53	
					0,25% ≤ c < 0,6%	Xi; R43-52/53-33/38	
					0,06% ≤ c < 0,25%	Xi; R36/38-43	
					0,0015% ≤ c < 0,06%	Xi; R43	
<b>Název :</b> <b>3-Chlor-2-methylpropen</b>							
563-47-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F C N	R11-20/22-34- 43-51/53	S(2)-9-16-26-29- 36/37/39-45-61			
602-032-00-6							
<b>Název :</b> <b>2-(4-Chlor-2-nitroanilino)ethan-1-ol</b>							
59320-13-7	Xn; R22 413-280-8 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-22-61			
609-063-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: {1-(5-chlor-2-oxidofenyl)azo}-2-naftolato}-{2-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-6-(4-methoxyanilino)-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan disodný a bis{2-[(3,5-dinitro-2-oxidofenyl)azo]-5-(4-methoxyanilino)-3-sulfonato-1-naftolato}chromitan trisodný							
R43			Xi	R43-50/53		S(2)-24-37-60-61	
405-665-4	N; R50-53		N				
611-070-00-2							
Název :							
<b>4-Chlor-3,5-dimethylfenol[1]; chloroxylenol[2]</b>							
88-04-0[1]		Xn; R22	Xn	R22-36/38-43		S(2)-24-37	
1321-23-9[2]		Xi; R36/38					
		201-793-8[1]	R43				
		215-316-6[2]					
604-038-00-4							
Název :							
<b>1-{4-Chlor-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]fenyl}-5-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid</b>							
119126-15-7		N; R51-53	N	R51/53		S61	
411-750-7							
616-098-00-9							
Název :							
<b>N-(5-Chlor-3-[[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-4-methyl-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)acetamid</b>							
102387-48-4		R53		R53		S61	
412-250-1							
616-086-00-3							
Název :							
<b>N-(5-Chlor-3-[[4-(diethylamino)-2-methylfenyl]imino]-4-methyl-6-oxocyklohexa-1,4-dien-1-yl)benzamid</b>							
129604-78-0		R43	Xi	R43		S(2)-24-37	
413-200-1							
616-082-00-1							
Název :							
<b>2-Chlor-3-fenoxy-6-nitroanilin</b>							
74070-46-5		N; R50-53	N	R50/53		S60-61	
277-704-1							
612-120-00-6							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4-Chlor-3-methylfenol</b>							
59-50-7	200-431-6	Xn; R21/22 Xi; R41	Xn N	R21/22-41-43-50	S(2)-26- 36/37/39-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	Xn;N; R21/22-41-43-50 Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43
604-014-00-3		R43 N; R50					
Název : <b>2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina</b>							
53250-83-2	406-520-8	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
607-264-00-1							
Název : <b>4-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-fluoranilinium-chlorid</b>							
402-190-4		T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41	T N	R22-41-43- 48/20-48/25- 50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
612-094-00-6		R43 N; R50-53					
Název : <b>5-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina [1]; natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát [2]</b>							
50594-66-6[1]	62476-59-9[2]	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn N	R22-38-41-50/53	S(2)-24-39-60-61		
256-634-5[1]	263-560-7[2]	N; R50-53					
604-041-00-0							
Název : <b>1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen</b>							
5216-25-1	226-009-1	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.3; R62	T	R45-21/22- 37/38-48/23-62	S53-45		Poznámka E
602-093-00-9		T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>2-Chlor-4,5-difluorbenzoová kyselina</b>							
		Xn; R21/22 405-380-5 Xi; R41 602-081-00-3 R43	Xn	R21/22-41-43	S(2)-26-36/37/39		
<b>Název :</b> <b>1-[[3-(3-Chlor-4-fluorfenyl)propyl]dimethylsilyl]-4-ethoxybenzen</b>							
121626-74-2		N; R51-53	N	R51/53	S61		
0114-024-00-4							
<b>Název :</b> <b>2-Chlor-4-methylbenzen-1-sulfochlorid</b>							
42413-03-6		C; R34 R43	C	R34-43-52/53	S(1/2)-23-26-36/37/39-45-61		
0116-077-00-9		R52 R53					
<b>Název :</b> <b>2-Chlor-4-nitroanilin</b>							
121-87-9		Xn; R22	Xn	R22-51/53	S(2)-22-24-61		
6110-009-00-7		N; R51-53	N				
<b>Název :</b> <b>1-Chlor-4-nitrobenzen</b>							
100-00-5		Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-40-48/20/21/22-51/53-68	S(1/2)-28-36/37-45-61		
6110-005-00-5		Mut.kat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	N				
<b>Název :</b> <b>6-Chlor-5-(2-chlorethyl)indol-2(3H)-on</b>							
118289-55-7		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
606-091-00-9		421-320-0					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>3-Chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin</b>							
79456-26-1		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
	401-670-0	R52					
	613-076-00-0	R53					
Název :							
<b>2'-[(4-Chlor-5-formyl-3-kyan-2-thienyl)azo]-5'-(diethylamino)-2-methoxyacetanilid</b>							
122371-93-1		R43	Xi	R43-53	S(2)-22-24-37-61		
	405-190-2	R53					
	616-045-00-X						
Název :							
<b>2'-[(4-Chlor-5-formyl-3-kyan-2-thienyl)azo]-5'-(diethylamino)acetanilid</b>							
104366-25-8		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
	405-200-5						
	611-101-00-X						
Název :							
<b>2-Chlor-5-methylpyridin</b>							
18368-64-4		Xn; R21/22	Xn	R21/22-38-52/53	S(2)-23-25-36/37-61		
	418-050-0	Xi; R38					
	613-221-00-8	R52-53					
Název :							
<b>2-Chlor-5-sek-hexadecylbenzen-1,4-diol</b>							
	407-750-1	Xi; R36/38	Xi	R36/38-43-52/53	S(2)-24-26-37-61		
	606-083-00-5	R43					
		R52-53					
Název :							
<b>Směs 2-chlor-5-sek-tetradecylhydrochinon (sek-tetradecyl = 1-methyltridecyl, 1-ethylododecyl, 1-propylundecyl, 1-butyldecyl, 1-pentylononyl a 1-hexylloktyl)</b>							
	407-740-7	Xi; R38	Xi	R38-43-52/53	S(2)-24-37-61		
	604-061-00-X	R43					
		R52					
		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 5-(3-{{4-(2-Chlor-5-sulfonatoanilino)-6-(3-karboxylatopyridinio)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-oxido-5-sulfonatofeny)-3-fenyl-1-(2-karboxylato-5-sulfonatofeny)formazan, měřnatý komplex, trisodná sůl							
89797-01-3		E; R2 404-670-9 R43	E Xi	R2-43	S(2)-22-24-35-37		
029-007-00-7							
Název : 4'-(4-{{4-Chlor-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-ureidofenylozo)-2',5'-dimethylazobenzen-2,5-disulfonát tetrasodný							
400-430-2		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
016-039-00-1							
Název : 2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol							
131657-78-8		Xn; R22 411-440-1 R43	Xn N	R22-43-51/53	S(2)-22-24-37/39-61		
609-059-00-2		N; R51-53					
Název : 7-{{4-Chlor-6-(N,2-dimethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatofenylozo)naftalen-2-sulfonát disodný							
86393-35-3		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
400-380-1							
016-038-00-6							
Název : 5-Chlor-6-{{(N-methylkarbamoy)oxy}jmino}bicyklo[2.2.1]heptan-2-karbonitril triamid							
15271-41-7		T+; R28 T; R24	T+ N	R24-28-51/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		
006-065-00-1		N; R51-53					
Název : N-[2-(6-Chlor-7-methylpyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-4-yl)propyl]-2-(2,4-di-terc-pentylfenoxy)oktanamid							
406-390-2		N; R50	N	R50/53	S60-61		
616-046-00-5		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Chloracetamid</b> chloracetamid							
79-07-2	201-174-2	Repr.kat.3; R62 T; R25 R43	T	R25-43-62	S(1/2-)-22-36/37-45	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 3%	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43
616-036-00-0							
Název :							
<b>Chloracetonitril</b> 2-chloracetonitril							
107-14-2	203-467-0	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2-)-45-61		
608-008-00-1							
Název :							
<b>Chloracetylchlorid</b> 2-chloracetylchlorid							
79-04-9	201-171-6	R14 T; R23/24/25-48/23 R29 C; R35 N; R50	T C N	R14-23/24/25-35-48/23-50	S(1/2-)-7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-080-00-1							
Název :							
<b>3-Chlorakrylát sodný</b> natrium-3-chlorprop-2-enoát							
4312-97-4		Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)-36/37		
607-167-00-4							
Název :							
<b>Chloralhydrát</b> Trichloroacetaldehyd-monohydrát							
302-17-0	206-117-5	T; R25 Xi; R36/38	T	R25-36/38	S(1/2)-25-45		
605-014-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chloralkany (C10-C13)</b>							
85535-84-8	287-476-5	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2)-24-36/37-60-61		
602-080-00-8							
Název :							
<b>Chloralosa (α- a β-chloralosa)</b>							
1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)-α -D-glukofuranosa							
15879-93-3	240-016-7	Xn; R20/22	Xn	R20/22	S(2)-16-24/25-28		
605-013-00-0							
Název :							
<b>Chloramin T</b>							
N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl							
127-65-1	204-854-7	R31 Xn; R22 C; R34 R42	C	R22-31-34-42	S(1/2)-7-22-26-36/37/39-45		
616-010-00-9							
Název :							
<b>4-Chloranilin</b>							
106-47-8	203-401-0	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T N	R45-23/24/25-43-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
612-137-00-9							
Název :							
<b>Chloraniliny, dichloraniliny, trichloraniliny (s výjimkou uvedených jinde v této příloze)</b>							
612-010-00-8		T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		<i>Poznámka C</i>
Název :							
<b>2-Chlorbenzaldehyd</b>							
89-98-5	201-956-3	C; R34	C	R34	S(1/2)-26-45		
605-011-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Chlorbenzen</b>							
108-90-7		R10 Xn; R20	Xn N	R10-20-51/53	S(2-)24/25-61	c ≥ 2,5% 5% ≤ c < 2,5% 2,5% ≤ c < 5%	Xn;N ; R20-51/53 Xn;N ; R20-52/53 R52/53
602-033-00-1		N; R51-53					
Název : <b>1-(2-Chlorbenszensulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina</b> chloresulfuron							
64902-72-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
265-268-5							
613-121-00-4							
Název : <b>Chlorbenzilát (ISO)</b> ethyl-2,2-bis(4-chlorfenyl)-2-hydroxyacetát							
510-15-6		Xn; R22	Xn N	R22-50/53	S(2-)60-61		
208-110-2		N; R50-53					
607-159-00-0							
Název : <b>2-Chlorbenzoniřil</b>							
873-32-5		Xn; R21/22	Xn	R21/22-36	S(2-)23		
212-836-5		Xi; R36					
608-013-00-9							
Název : <b>2-Chlorbuta-1,3-dien (stabilizovaný)</b> chloropren							
126-99-8		F; R11	F	R45-11-20/22-36/37/38-48/20	S53-45		Poznámka D
204-818-0		Karc.kat.2; R45	T				Poznámka E
602-036-00-8		Xn; R20/22-48/20					
		Xi; R36/37/38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Chlorbutan</b>							
109-69-3		F; R11	F	R11		S(2)-9-16-29	
602-059-00-3							
Název :							
<b>4-Chlorbutyl-3,4-dimethoxybenzoát</b>							
69788-75-6		R43	Xi	R43-51/53		S(2)-24-37-61	
410-950-1		N; R51-53	N				
607-342-00-5							
Název :							
<b>Chlordan (ISO)</b>							
1,2,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan							
57-74-9		Karc.kat.3; R40	Xn	R21/22-40-50/53		S(2)-36/37-60-61	
200-349-0		Xn; R21/22	N				
602-047-00-8		N; R50-53					
Název :							
<b>Chlordekon(ISO)</b>							
1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlorpentacyklo[5.3.0.02.6.04.10.05,9]dekan-3-on							
143-50-0		Karc.kat.3; R40	T	R24/25-40-50/53		S(1/2)-22-36/37-45-60-61	
205-601-3		T; R24/25	N				
606-019-00-6		N; R50-53					
Název :							
<b>Chlordimeform (ISO)</b>							
N'-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid							
6164-98-3		Karc.kat.3; R40	Xn	R21/22-40-50/53		S(2)-22-36/37-60-61	
228-200-5		Xn; R21/22	N				
650-007-00-3		N; R50-53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Číslo Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)
Název :								
<b>Chlordimeform-hydrochlorid</b>								
N-(4-chlor-2-methylfenyl)-N,N-dimethylformimidamid-hydrochlorid								
19750-95-9			Karc.kat.3; R40	Xn	R22-40-50/53	S(2)-22-36/37-60-61		
243-269-1			Xn; R22	N				
650-009-00-4			N; R50-53					
Název :								
<b>Chlordinitrobenzen</b>								
610-003-00-4			T; R23/24/25 R33	T N	R23/24/25-33-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		<i>Poznámka C</i>
Název :								
<b>Chlorečnan barnatý</b>								
13477-00-4			O; R9	O	R9-20/22-51/53	S(2)-13-27-61		
236-760-7			Xn; R20/22	Xn				
017-003-00-8			N; R51-53	N				
Název :								
<b>Chlorečnan draselný</b>								
3811-04-9			O; R9	O	R9-20/22-51/53	S(2)-13-16-27-61		
223-289-7			Xn; R20/22	Xn				
017-004-00-3			N; R51-53	N				
Název :								
<b>Chlorečnan sodný</b>								
7775-09-9			O; R9	O	R9-22-51/53	S(2)-13-17-46-61		
231-887-4			Xn; R22	Xn				
017-005-00-9			N; R51-53	N				
Název :								
<b>Chlorethan ethylchlorid</b>								
75-00-3			F+; R12	F+	R12-40-52/53	S(2)-9-16-33-36/37-61		
200-830-5			Karc.kat.3; R40	Xn				
602-009-00-0			R52					
			R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Chlorethan-1-ol</b> ethylchlorhydrin							
107-07-3	203-459-7	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2)-7/9-28-45	c ≥ 7%	T+; R26/27/28
603-028-00-7						1% ≤ c < 7%	T; R23/24/25
						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22
Název : <b>Chlorethanal</b> chloracetaldehyd							
107-20-0	203-472-8	Karc.kat.3; R40 T+; R26	T+ N	R24/25-26-34- 40-50	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R24/25-26-34-40-50
605-025-00-6		T; R24/25 C; R34 N; R50				10% ≤ c < 25%	T+; R21/22-26-34-40
						7% ≤ c < 10%	T+; R21/22-26-36/37/38- 40
						5% ≤ c < 7%	T; R21/22-23-36/37/38-40
						3% ≤ c < 5%	T; R21/22-23-40
						1% ≤ c < 3%	T; R23-40
						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20
Název : <b>Směs isomerů: 2-chlorethyl)-, (2-chlor-1-methylethyl)- a (2-chlorpropyl)-(2-chlorethyl)fosfonáty, (2-chlorethyl)fosfonáty, (2-chlor-1-methylethyl)- a (2-chlorpropyl)-(2-chlorpropyl)fosfonáty</b>							
	401-740-0	Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
015-143-00-4							
Název : <b>(2-Chlorethyl)fosfonová kyselina</b> ethefon							
16672-87-0	240-718-3	Xn; R20/21 C; R34	C	R20/21-34-52/53	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C; R20/21-34-52/53
015-154-00-4		R52-53				10% ≤ c < 25%	C; R34
						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
Název : <b>(2-Chlorethyl)tris(2-methoxyethoxy)silan</b> etacelasil							
37894-46-5	253-704-7	Repr.kat.2; R61 Xn; R22-48/22	T	R61-22-48/22	S53-45		
014-014-00-X							<i>Poznámka E</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Chlorfenak</b> (2,3,6-trichlorfenyl)octová kyselina							
85-34-7	201-599-3 607-074-00-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61		
<b>Název :</b> <b>Chlorfenapyr (ISO)</b> 4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril							
122453-73-0	608-034-00-3	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T N	R22-23-50/53	S(1/2-)13-36/37-45-60-61		
<b>Název :</b> <b>Chlorfenethol (ISO)</b> 1,1-bis(4-chlorfenyl)ethan-1-ol							
80-06-8	201-246-3 603-049-00-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61		
<b>Název :</b> <b>2-Chlorfenol [1]; 4-chlorfenol[2]; 3-chlorfenol[3]; chlorfenol[4]</b>							
95-57-8[1] 106-48-9[2] 108-43-0[3] 25167-80-0[4] 202-433-2[1] 203-402-6[2] 203-582-6[3] 246-691-4[4] 604-008-00-0		Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn N	R20/21/22-51/53	S(2-)28-61		<i>Poznámka C</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (4-Chlorfenoxy)octová kyselina 4-CPA							
122-88-3	Xn; R22	Xn	R22	S(2)			
204-581-3							
607-073-00-3							
Název : <b>Chlorfenprop-methyl</b> methyl-[2-chlor-3-(4-chlorfenyl)propanoát]							
14437-17-3	Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53	S(2-)/36/37-60-61			
238-413-5	N; R50-53	N					
607-075-00-4							
Název : <b>Chlorfenson (ISO)</b> (4-chlorfenyl)-4-chlorbenzen-1-sulfonát							
80-33-1	Xn; R22	Xn	R22-38-50/53	S(2-)/37-60-61			
201-270-4	Xi; R38	N					
607-156-00-4	N; R50-53						
Název : <b>Chlorfenvinfos (ISO)</b> [2-chlor-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyl]-diethyl-fosfát							
470-90-6	T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2-)/28-36/37-45-60-61			
207-432-0	T; R24	N					
015-071-00-3	N; R50-53						
Název : <b>(4-Chlorfenyl)(3,4-dimethoxyfenyl)keton</b> 4'-chlor-3,4-dimethoxybenzofenon (4-chlorfenyl)(3,4-dimethoxyfenyl)methanon							
116412-83-0	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
404-610-1							
606-056-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>(3-Chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon</b>							
(3-chlorfenyl)(4-methoxy-3-nitrofenyl)keton							
3'-chlor-4-methoxy-3-nitrobenzofenon							
66938-41-8		Mut.kat.3; R68	Xn	R50/53-68	S(2)-22-36/37-60-61		
606-061-00-5		423-290-4 N; R50-53	N				
Název :							
<b>(E)-3-(2-Chlorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)propenal</b>							
112704-51-5		Xi; R36	Xi	R36-43	S(2)-24-26-37		
410-980-5		R43					
606-063-00-6							
Název :							
<b>4-(4-Chlorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butannitril</b>							
114369-43-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
406-140-2							
608-023-00-3							
Název :							
<b>4-[3-(4-Chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin</b>							
110488-70-5		N; R51-53	N	R51/53	S61		
404-200-2							
613-102-00-0							
Název :							
<b>Směs: N-(4-chlorfenyl)-4-(2,5-dichlor-4-[[4-(N,N-dimethylsulfamoyl)fenyl]azo])-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid a N-(4-chlorfenyl)-4-(2,5-dichlor-3-hydroxy-4-[[4-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo])naftalen-2-karboxamid</b>							
611-084-00-9		R53		R53	S61		
412-550-2							
Název :							
<b>1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol</b>							
107534-96-3		Repr.kat.3; R63	Xn	R22-51/53-63	S(2)-22-36/37-61		
403-640-2		Xn; R22	N				
603-197-00-7		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : (2-{4-[β-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihydroprazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-dihydrogenfosfit							
106359-93-7		Xi; R36 402-490-5 N; R50-53	Xi N	R36-50/53	S(2)-26-60-61		
613-084-00-4							
Název : (2-{4-[β-(4-Chlorfenyl)-4,5-dihydroprazol-1-yl]fenylsulfonyl}ethyl)dimethylamonium-formiát							
402-120-2		Xn; R48/22 C; R34 R43	C N	R34-43-48/22- 50/53	S(1/2)-24-26-28- 37/39-45-60-61		
613-083-00-9							
Název : (4-Chlorfenyl)cyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim							
405-260-2		Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
612-170-00-9							
Název : (E,Z)-(4-Chlorfenyl)cyklopropylketon-O-(4-nitrobenzyl)oxim							
94097-88-8		R43 406-100-4 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
609-061-00-3							
Název : 2-{3-[(2-Chlorfenyl)karbamoyl]-2-hydroxy-1-naftyl}azo)-7-(2-hydroxy-3-[(3-methylfenyl)karbamoyl]-1-naftyl}azo}fluoren-9-on							
420-580-2		Repr.kat.2; R61 R53	T	R53-61	S45-53-61		
611-131-00-3							
Název : (E)-5-[(4-Chlorfenyl)methyliden]-2,2-dimethylcyklopentan-1-on							
131984-21-9		N; R51-53	N	R51/53	S61		
410-440-9							
606-066-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N-(3-Chlorfenyl)-N-(2-oxotetrahydrofuran-3-yl)cyclopropankarboxamid</b> cyprofuram							
69581-33-5	274-050-9	T; R25 Xn; R21 N	T N	R21-25-50/53	S(1/2-)-36/37-60-61		
616-033-00-4		N; R50-53					
Název : <b>Chlorfoniumchlorid (ISO)</b> tributy(2,4-dichlorbenzyl)fosfonium-chlorid							
115-78-6	204-105-4	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T	R21-25-36/38	S(1/2-)-36/37/39-45		
015-085-00-X							
Název : <b>Chlorid amonný</b>							
12125-02-9	235-186-4	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2-)-22		
017-014-00-8							
Název : <b>Chlorid antimoničný</b>							
7647-18-9	231-601-8	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)-26-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 5%	C;N; R34-51/53 C; R34-52/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53
051-002-00-3							
Název : <b>Chlorid antimonitý</b>							
10025-91-9	233-047-2	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2-)-26-45-61	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10%	C; R34 Xi; R36/37/38
051-001-00-8							
Název : <b>Chlorid barnatý</b>							
10361-37-2	233-788-1	T; R25 Xn; R20	T	R20-25	S(1/2-)-45		
056-004-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlorid boritý</b>							
10294-34-5	R14		T+	R14-26/28-34	S(1/2-)/9-26-28-36/37/39-45		
233-658-4	T+; R26/28						
005-002-00-5	C; R34						
Název :							
<b>Chlorid cínčitý</b>							
7646-78-8	C; R34		C	R34-52/53	S(1/2-)/7/8-26-45-61	c ≥ 25%	C; R34-52/53
231-588-9	R52-53					10% ≤ c < 25%	C; R34
050-001-00-5						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
Název :							
<b>Chlorid fosforečný</b>							
10026-13-8	R14		T+	R14-22-26-34-48/20	S(1/2-)/7/8-26-36/37/39-45		
233-060-3	T+; R26						
015-008-00-X	R29						
	Xn; R22-48/20						
	C; R34						
Název :							
<b>Chlorid fosforitý</b>							
7719-12-2	R14		T+	R14-26/28-35-48/20	S(1/2-)/7/8-26-36/37/39-45		
231-749-3	T+; R26/28		C				
015-007-00-4	R29						
	Xn; R48/20						
	C; R35						
Název :							
<b>Chlorid hlinitý bezvodý</b>							
7446-70-0	C; R34		C	R34	S(1/2-)/7/8-28-45		
013-003-00-7							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Chlorid chromylu</b> chromylchlorid								
14977-61-8	239-056-8	O; R8 Karc.kat.2; R49 Mut.kat.2; R46	O	R49-46-8-35-43- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 10%	T;C; R49-46-35-43	Poznámka E Poznámka 3
024-005-00-2		C; R35 R43 N; R50-53	T C N			5% ≤ c < 10%	T; R49-46-34-43	
						0,5% ≤ c < 5%	T; R49-46-36/37/38-43	
						0,1% ≤ c < 0,5%	T; R49-46	
Název : <b>Chlorid kadmenný</b>								
10108-64-2	233-296-7	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46	T+	R45-46-60-61- 25-26-48/23/25- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 2,5%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-50/53	Poznámka E
048-008-00-3		Repr.kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	N			10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-25- 26-48/23/25-51/53	
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-48/23/25-51/53	
						2,5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53	
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53	
						0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53	
						0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20/22-48/20/22- 52/53	
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20/22-48/20/22	
						0,01% ≤ c < 0,1%	T; R45	
Název : <b>Chlorid karbonylu</b> fosgen								
75-44-5	200-870-3	T+; R26	T+	R26-34	S(1/2)-9-26- 36/37/39-45	c ≥ 5%	T+; R26-34	Poznámka 5
006-002-00-8		C; R34				1% ≤ c < 5%	T+; R26-36/37/38	
						0,5% ≤ c < 1%	T; R23-36/37/38	
						0,2% ≤ c < 0,5%	T; R23	
						0,02% ≤ c < 0,2%	Xn; R20	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Název : <b>Chlorid kobaltnatý</b>								
7646-79-9	231-589-4	Karc.kat.2; R49 Xn; R22	T	R49-22-42/43- 50/53	S53-45-(2-)-22- 60-61	c ≥ 25%	T <sub>+</sub> N; R49-22-42/43-50/53	<i>Poznámka E</i>
027-004-00-5	231-589-4	R42/43 N; R50-53	N			2,5% ≤ c < 25%	T <sub>+</sub> N; R49-22-42/43-51/53	<i>Poznámka I</i>
						1% ≤ c < 2,5%	T; R49-42/43-52/53	
						0,25% ≤ c < 1%	T; R49-52/53	
						0,01% ≤ c < 0,25%	T; R49	
Název : <b>Chlorid měďný</b>								
7758-89-6	231-842-9	Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-22-60-61			
029-001-00-4	231-842-9	N; R50-53	N					
Název : <b>Chlorid rtuťnatý</b>								
7487-94-7	231-299-8	T <sup>+</sup> ; R28	T <sup>+</sup>	R28-34- 48/24/25-50/53	S(1/2-)-36/37/39- 45-60-61			
080-010-00-X	231-299-8	T; R48/24/25	N					
		C; R34						
		N; R50-53						
Název : <b>Chlorid rtuťný</b> kalomel dichlorid dírťutný								
10112-91-1	233-307-5	Xn; R22	Xn	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)-13-24/25- 46-60-61			
080-003-00-1	233-307-5	Xi; R36/37/38	N					
		N; R50-53						
Název : <b>Chlorid sirmatý</b>								
10545-99-0	234-129-0	R14	C	R14-34-37-50	S(1/2)-26-45-61	c ≥ 25%	C <sub>+</sub> N; R34-50	
016-013-00-X	234-129-0	C; R34	N			10% ≤ c < 25%	C; R34	
		Xi; R37				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38	
		N; R50						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlorid siričitý</b>							
13451-08-6		R14 C; R34 N; R50	C N	R14-34-50	S(1/2)-26-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C;N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38
016-014-00-5							
Název :							
<b>Chlorid sulfurylu</b>							
7791-25-5		R14 C; R34 Xi; R37	C	R14-34-37	S(1/2)-26-45		
016-016-00-6							
Název :							
<b>Chlorid thionylu</b>							
7719-09-7		R14 R29 Xn; R20/22 C; R35	C	R14-20/22-29-35	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
016-015-00-0							
Název :							
<b>Chlorid titaničitý</b>							
7550-45-0		R14 C; R34	C	R14-34	S(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	c ≥ 10% 5% ≤ c < 10%	C; R34 Xi; R36/37/38
022-001-00-5							
Název :							
<b>Chlorid vápenatý</b>							
10043-52-4		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-22-24		
017-013-00-2							
Název :							
<b>Chlorid zinečnatý</b>							
7646-85-7		Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C N	R22-34-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 2,5% ≤ c < 5% 0,25% ≤ c < 2,5%	C;N; R22-34-50/53 C;N; R34-51/53 Xn;N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
030-003-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chloridazon (ISO)</b>							
5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on							
1698-60-8		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
	216-920-2	N; R50-53	N				
606-035-00-3							
Název :							
<b>Chloristan amonný</b>							
7790-98-9		R44	O	R9-44	S(2)-14-16-27-36/37		Poznámka G
	232-235-1	O; R9					
017-009-00-0							
Název :							
<b>Chloristan barnatý</b>							
13465-95-7		O; R9	O	R9-20/22	S(2)-27		
	236-710-4	Xn; R20/22	Xn				
017-007-00-X							
Název :							
<b>Chloristan draselný</b>							
7778-74-7		O; R9	O	R9-22	S(2)-13-22-27		
	231-912-9	Xn; R22	Xn				
017-008-00-5							
Název :							
<b>Chloristan sodný</b>							
7601-89-0		O; R9	O	R9-22	S(2)-13-22-27		
	231-511-9	Xn; R22	Xn				
017-010-00-6							
Název :							
<b>Chlormefos (ISO)</b>							
S-chlormethyl-O,O-diethyl-fosfordithioát							
24934-91-6		T+; R27/28	T+	R27/28-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
	246-538-1	N; R50-53	N				
015-114-00-6							
Název :							
<b>Chlormekvatchlorid (ISO)</b>							
(2-chlorethyl)trimethylamonium-chlorid							
999-81-5		Xn; R21/22	Xn	R21/22	S(2)-36/37		
	213-666-4						
007-003-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlormethan</b>							
methylchlorid							
74-87-3		F+; R12 Karc.kat.3; R40 Xn; R48/20	F+ Xn	R12-40-48/20	S(2)-9-16-33		
602-001-00-7							
Název :							
<b>Chlormethyl(methyl)ether</b>							
chlordimethyl ether							
107-30-2		F; R11 Karc.kat.1; R45 Xn; R20/21/22	F T	R45-11-20/21/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
603-075-00-3							
Název :							
<b>2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxyppyridinium-chlorid</b>							
72830-09-2		Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn N	R21/22-38-41- 43-48/22-51/53	S(2)-26- 36/37/39-61		
613-215-00-5							
Název :							
<b>(Chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan</b>							
85491-26-5		N; R51-53	N	R51/53	S61		
401-200-4							
014-008-00-7							
Název :							
<b>Chlornan sodný, roztok, obsah aktivního chloru ...%</b>							
[Koncentrace jsou uvedeny v procentech aktivního chloru.]							
7681-52-9		R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2)-28-45-50- 61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c ≤ 10%	C <sub>2</sub> N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38 <i>Poznámka B</i>
017-011-00-1							
Název :							
<b>Chlornan vápenatý</b>							
7778-54-3		O; R8 R31 Xn; R22 C; R34 N; R50	O C N	R8-22-31-34-50	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 3%	C <sub>2</sub> N; R22-34-50 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36
017-012-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlornitroaniliny (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-33-51/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		Poznámka C
610-006-00-0		R33 N; R51-53	N				
Název :							
<b>Chloroctan sodný</b> natrium-chloracetát							
3926-62-3		T; R25 Xi; R38	T N	R25-38-50	S(1/2)-22-37-45-61		
607-158-00-5		N; R50					
Název :							
<b>Chloroctová kyselina</b>							
79-11-8		T; R25 C; R34	T N	R25-34-50	S(1/2)-23-37-45-61		
607-003-00-1		N; R50					
Název :							
<b>Chlorofacinon (ISO)</b> 2-[2-(4-chlorfenyl)-2-fenylacetyl]indan-1,3-dion							
3691-35-8		T+; R27/28	T+	R23-27/28-48/24/25-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
223-003-0		T; R23-48/24/25	N				
606-014-00-9		N; R50-53					
Název :							
<b>Chloroform</b> Trichlormethan							
67-66-3		Karc.kat.3; R40	Xn	R22-38-40-48/20/22	S(2)-36/37	c ≥ 20%	Xn; R22-38-40-48/20/22
200-663-8		Xn; R22-48/20/22				5% ≤ c < 20%	Xn; R22-40-48/20/22
602-006-00-4		Xi; R38				1% ≤ c < 5%	Xn; R40
Název :							
<b>Chlorotoluron (ISO)</b> 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
15545-48-9		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-50/53-63	S(2)-26-36/37-46-60-61		
239-592-2		Repr.kat.3; R63	N				
616-105-00-5		N; R50-53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Chlorpropanová kyselina</b>							
598-78-7	Xn; R22 209-952-3 607-139-00-1	C; R35	C	R22-35	S(1/2)-23-26-28-36-45		
Název : <b>2-(3-Chlorpropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan</b>							
88128-57-8	Xn; R48/22 417-650-1 613-210-00-8	R52-53	Xn	R48/22-52/53	S(2)-23-25-36-61		
Název : <b>cis-1-(3-Chlorpropyl)-2,6-dimethylpiperidin-hydrochlorid</b>							
63645-17-0	T; R25 417-430-3 613-209-00-2	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T N	R25-43-48/22-51/53	S(1/2)-22-36/37-45-61		
Název : <b>Chlorpyrifos (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl-O-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-fosforothioát							
2921-88-2	T; R25 220-864-4 015-084-00-4	N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2)-45-60-61	c ≥ 25% 3% ≤ c < 25% 0,00025% ≤ c < 3% 0,00025% ≤ c < 0,00025% 0,000025% ≤ c < 0,00025%	T;N; R25-50-53 Xn;N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
Název : <b>Chlorpyrifos-methyl (ISO)</b>							
5598-13-0	R43 227-011-5 015-186-00-9	N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-36/37-60-61	c ≥ 1% 0,00025% ≤ c < 1% 0,00025% ≤ c < 0,00025% 0,000025% ≤ c < 0,00025%	N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlorsulfonová kyselina</b> chlorsírová kyselina							
7790-94-5		R14 T+; R35 C; R35	C	R14-35-37	S(1/2)-26-45		
016-017-00-1		Xi; R37					
Název :							
<b>Chlorthalonil (ISO)</b> tetrachlorisoflalonitril							
1897-45-6		Karc.kat.3; R40	T+	R26-37-40-41- 43-50/53	S(2)-28- 36/37/39-45-60- 61	c ≥ 20%	T+;N; R26-37-40-41-43- 50-53
608-014-00-4	217-588-1	T+; R26	N			10% ≤ c < 20%	T+;N; R26-40-41-43-50-53
		Xi; R37-41				7% ≤ c < 10%	T+;N; R26-36-40-43-50-53
		R43				5% ≤ c < 7%	T;N; R23-36-40-43-50-53
		N; R50-53				2,5% ≤ c < 5%	T;N; R23-40-43-50-53
						1% ≤ c < 2,5%	T;N; R23-40-43-51-53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N; R20-51-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20-52-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	R52-53
Název :							
<b>Chlorthiamid (ISO)</b> 2,6-dichlorthiobenzamid							
1918-13-4		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-36		
616-005-00-1	217-637-7						
Název :							
<b>Chlorthiofos (ISO)</b> O-[2,5-dichlor-4-(methylsulfonyl)fenyl]-O,O-diethyl-1-fosforothioát							
21923-23-9		T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
015-115-00-1	244-663-6	T; R24	N				
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Chlorthion (obecný název nepřijatý ISO)</b>							
<i>O</i> -(3-chlor-4-nitrofenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforothioát							
500-28-7	Xn; R20/21/22 207-902-5 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	S(2)-13-60-61	$c \geq 25\%$	Xn;N ; R20/21/22-50-53	
015-042-00-5					$0,25\% \leq c < 2,5\%$ $0,025\% \leq c < 0,25\%$ $0,0025\% \leq c < 0,025\%$	N; R50-53 N; R51-53 R52-53	
Název :							
<b>Chlozolinát (ISO)</b>							
ethyl-(RS)-3-(3,5-dichlorfenyl)-5-methyl-2,4-dioxooxazolidin-5-karboxylát							
84332-86-5	Karc.kat.3; R40 282-714-4 N; R51-53	Xn N	R40-51/53	S(2)-36/37-61			
607-306-00-9							
Název :							
<b>Cholekalciferol</b>							
vitamin D <sub>3</sub>							
67-97-0	T+; R26 200-673-2 T; R24/25-48/25	T+	R24/25-26-48/25	S(1/2)-28-36/37-45			
603-180-00-4							
Název :							
<b>Chrom(VI), sloučeniny (s výjimkou chromanu barnatého a sloučenin uvedených jinde v této příloze)</b>							
024-017-00-8	Karc.kat.2; R49 R43 N; R50-53	T N	R49-43-50/53	S53-45-60-61		Poznámka A Poznámka E	
Název :							
<b>Chroman draselný</b>							
7789-00-6	Karc.kat.2; R49 232-140-5 Mut.kat.2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T N	R49-46-36/37/38-43-50/53	S53-45-60-61	$c \geq 20\%$	T; R49-46-36/37/38-43	Poznámka E Poznámka 3
024-006-00-8					$0,5\% \leq c < 20\%$ $0,1\% \leq c < 0,5\%$	T; R49-46-43 T; R49-46	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS Indexové číslo	Číslo ES Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Název : <b>Chroman chromitý</b>							
24613-89-6	O; R8 Karc.kat.2; R45	O	R8-35-43-45- 50/53	S45-53-60-61			
024-010-00-X	C; R35 R43 N; R50-53	T C N					
Název : <b>Chroman olovnatý</b>							
7758-97-6	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 N; R50-53	T N	R33-40-50/53- 61-62	S45-53-60-61			<i>Poznámka 1</i>
082-004-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Chroman sodný								
7775-11-3	231-889-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61	T+ N	R45-46-60-61- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23- 50/53	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 3</i>
024-018-00-3		T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53				10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-34-42/43-48/23-51/53	
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R45-46-60-61-22- 26-36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
						5% ≤ c < 7%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 36/37/38-42/43-48/20- 51/53	
						3% ≤ c < 5%	T;N; R45-46-60-61-22-23- 42/43-48/20-51/53	
						2,5% ≤ c < 3%	T;N; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-51/53	
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-46-60-61-23-42/43- 48/20-52/53	
						0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-20-42/43- 52/53	
						0,25% ≤ c < 0,5%	T; R45-46-20-42/43-52/53	
						0,2% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-20-42/43	
						0,1% ≤ c < 0,2%	T; R45-46-20	
Název : Chroman strontnatý								
7789-06-2	232-142-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
024-009-00-4		N; R50-53						
Název : Chroman vápenatý								
13765-19-0	237-366-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61			<i>Poznámka E</i>
024-008-00-9		N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka		
Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)	Klasifikace
Název : <b>Chromany zinečnaté (včetně chromanu draselno-zinečnatého)</b>									
024-007-00-3			Karc.kat.1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T N	R45-22-43-50/53	S53-45-60-61			Poznámka A Poznámka E
Název : <b>Chrysen</b>									
218-01-9			Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 N; R50-53	T N	R45-50/53-68	S45-53-60-61			
Název : <b>Chymotrypsin</b>									
9004-07-3			Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37			
647-011-00-2									
Název : <b>Chinoxyfen</b>									
124495-18-7			R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-46-60-61			
613-138-00-7									
Název : <b>3-Iksoyl-4-iksoylidenoxetan-2-on</b>									
83708-14-9			R53		R53	S61			
607-346-00-7									
Název : <b>Imazalil (ISO)</b>									
1-[2-allyloxy-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1H-imidazol									
35554-44-0			Xn; R20/22 Xi; R41	Xn N	R20/22-41-50/53	S(2)-26-39-60-61			
613-042-00-5			N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Imazalil-sulfát (ISO), práškový</b>							
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogensulfát [1]; (±)-1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogensulfát [2]							
58594-72-2[1]	Xn; R22	Xn		R22-43-50/53	S(2)-24/25-37-46-60-61		
83918-57-4[2]	R43	N					
261-351-5[1]	N; R50-53						
281-291-3[2]							
613-043-00-0							
Název :							
<b>Imazalil-sulfát, vodný roztok</b>							
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát (±)-1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát							
58594-72-2	Xn; R22	C		R22-34-43-50/53	S(2)-26-36/37/39-45-60-61	c > 50%	C; Xn;N; R22-34-43-50-53
83918-57-4	C; R34	N				30% < c ≤ 50%	Xn;N; R22-38-41-43-50-53
261-351-5	R43						53
281-291-3	N; R50-53					25% ≤ c ≤ 30%	Xn;N; R22-41-43-50-53
613-207-00-1						15% < c < 25%	Xi;N; R41-43-51-53
						5% ≤ c ≤ 15%	Xi;N; R36-43-51-53
						2,5% ≤ c < 5%	Xi;N; R43-51-53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52-53
						0,25% ≤ c < 1%	R52-53
Název :							
<b>Imazamox (ISO)</b>							
(R <i>S</i> )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(methoxymethyl)nikotinová kyselina							
114311-32-9	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
613-208-00-7							
Název :							
<b>Imazapyr</b>							
2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)pyridin-3-karboxylová kyselina							
81334-34-1	Xi; R36	Xi		R36-52/53	S(2)-26-61		
613-126-00-1	R52						
	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Imidazolidin-2-thion</b> ethylenthionochovina							
96-45-7	202-506-9	Repr.kat.2; R61 Xn; R22	T	R61-22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
613-039-00-9							
Název : <b>3,3'-Iminodij(propan-1-amin)</b> dipropylenitriamin							
56-18-8	200-261-2	T+; R26 T; R24	T+ C	R22-24-26-35-43	S(1/2)-26-28- 36/37/39-45		
612-063-00-7		Xn; R22 C; R35 R43					
Název : <b>1,1'-Iminodij(propan-2-ol)</b> diisopropanolamin							
110-97-4	203-820-9	Xi; R36	Xi	R36	S(2)-26		
603-083-00-7							
Název : <b>Indol-5,6-diol</b> 5,6-dihydroxyindol							
3131-52-0	412-130-9	Xn; R22 Xi; R41	Xn N	R22-41-51/53	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
604-063-00-0		N; R51-53					
Název : <b>Indol-6-ol</b>							
2380-86-1	417-020-4	Xn; R22 Xi; R41	Xn N	R22-41-43-51/53	S(2)-24-26- 37/39-61		
613-218-00-1		R43 N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Ioxynil (ISO)</b> 3,5-dibrom-4-hydroxybenzotriol							
1689-83-4	216-881-1	Repr.kat.3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T N	R21-23/25-36-48/22-50/53-63	S(1/2)-36/37-45-60-61-63	c ≥ 25%	T;N; R21-23/25-36-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-36-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
608-007-00-6	216-881-1	Repr.kat.3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T N	R21-23/25-36-48/22-50/53-63	S(1/2)-36/37-45-60-61-63	c ≥ 25%	T;N; R21-23/25-36-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-36-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-48/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-50-53-63 Xn;N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
<b>Název :</b> <b>Ioxyniloktanoát (ISO)</b> (2,6-dijod-4-kyanfenyl)-oktanoát							
3861-47-0	223-375-4	Repr.kat.3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R25-36-43-50/53-63	S(1/2)-26-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-36-43-50-53-63 Xn;N; R22-36-43-50-53-63
608-018-00-6	223-375-4	Repr.kat.3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T N	R25-36-43-50/53-63	S(1/2)-26-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-36-43-50-53-63 Xn;N; R22-36-43-50-53-63 Xn;N; R22-43-50-53-63 Xn;N; R22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53
<b>Název :</b> <b>Iprobenfos (ISO)</b> S-benzyl-O,O-diisopropyl-fosforothioát							
26087-47-8	247-449-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		
015-127-00-7	247-449-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Iprodion (ISO)</b>							
3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidin-1-karboxamid							
36734-19-7		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-50/53	S(2)36/37-60-61		
	253-178-9	N; R50-53	N				
616-054-00-9							
Název :							
<b>IPSP (JMAFF)</b>							
S-[(ethylsulfinyl)methyl]-O,O-diisopropyl-fosforodithioát							
5827-05-4		T+; R27	T+	R25-27-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R25-27-50-53
	0115-128-00-2	T; R25	N			7% ≤ c < 25%	T+;N; R22-27-50-53
		N; R50-53				3% ≤ c < 7%	T;N; R22-24-50-53
						1% ≤ c < 3%	T;N; R24-50-53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R21-50-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N ; R21-51-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
Název :							
<b>Isobenzan (ISO)</b>							
1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H,3H-isobenzofuran							
297-78-9		T+; R27/28	T+	R27/28-50	S(1/2)-28-36/37-45-61		
	206-045-4	N; R50	N				
602-053-00-0							
Název :							
<b>Isobornyl-thiokyanoacetát</b>							
(1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)-2-thiokyanoacetát							
115-31-1		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)24/25-60-61		
	204-081-5	N; R50-53	N				
615-015-00-3							
Název :							
<b>Isobutyl(isopropyl)dimethoxysilan</b>							
111439-76-0		R10	Xn	R10-20-38	S(2)25-26-36/37		
	402-580-4	Xn; R20					
014-009-00-2		Xi; R38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Isobutyl-2-hydroxy-2-methylbut-3-enoát</b>							
72531-53-4		Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)-26-37		
	406-235-9						
	607-338-00-3						
Název : <b>Isobutyl-3,4-epoxybutanoát</b>							
100181-71-3		Xi; R38	Xi	R38-43-50/53	S(2)-24-28- 36/37-60-61		
	401-920-9	R43	N				
	607-191-00-5	N; R50-53					
Název : <b>2-Isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)</b>							
63500-71-0		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-25-26		
	65418-70-4						
	65418-69-1						
	405-040-6						
	603-101-00-3						
Název : <b>Isobutyl-akrylát</b>							
106-63-8		R10	Xn	R10-20/21-38-43	S(2)-9-24-37	c ≥ 25%	Xn; R20/21-38-43
	203-417-8	Xn; R20/21				10% ≤ c < 25%	Xi; R38-43
	607-115-00-0	Xi; R38				1% ≤ c < 10%	Xi; R43
		R43					
Název : <b>Isobutyl-but-3-enoát</b>							
24342-03-8		R10		R10	S2		
	401-170-2						
	604-033-00-7						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs: isobutyl-hydrogen-3-(2,4,6-trimethylnon-2-en-1-yl)sukcinát a isobutyl-hydrogen-2-(2,4,6-trimethylnon-2-en-yl)sukcinát							
141847-13-4		Xi; R41	Xi	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
	410-720-0	N; R51-53	N				
607-326-00-8							
Název : <i>N</i> -Isobutyliden-2-(2-isopropyl-4,4-dimethylloxazolidin-3-yl)-1,1-dimethylethan-1-amin							
148348-13-4		C; R34	C	R34-52/53	S(1/2)-23-26-36/37/39-45-61		
	419-850-2	R52-53					
612-213-00-1							
Název : Isobutyl-methakrylát							
97-86-9		R10	Xi	R10-36/37/38-43-50	S(2)-24-37-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/37/38-43-50
	202-613-0	Xi; R36/37/38	N			20% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38-43
607-113-00-X		R43				1% ≤ c < 20%	Xi; R43
		N; R50					
Název : Isobutyl-N-(6-{N-[3-(dodecyloxy)propyl]karbamoyl}-5-hydroxy-1-naftyl)karbamát							
110560-22-0		R53		R53	S61		
	406-210-2						
616-069-00-0							
Název : Isobutyl-nitrit							
542-56-3		F; R11	F	R45-11-20/22-68	S53-45		Poznámka E
	208-819-7	Karc.kat.2; R45	T				
007-017-00-2		Mut.kat.3; R68					
		Xn; R20/22					
Název : Isobutyrylchlorid							
79-30-1		F; R11	F	R11-35	S(1/2)-16-23-26-36-45		
	201-194-1	C; R35	C				
607-140-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Isodrin</b>            (1<math>\alpha</math>,4<math>\alpha</math>,4<math>\alpha</math>,5<math>\beta</math>,8<math>\beta</math>,8<math>\alpha</math>)-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonafthalen</p>							
465-73-6	207-366-2	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2)-13-28-45-60-61		
602-050-00-4							
<p>Název :  <b>Isofentos (ISO)</b>            ethyl-1-[2-(isopropoxykarbonyl)fenyl]</p>							
25311-71-1	246-814-1	T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61	c $\geq$ 25% 3% $\leq$ c < 25% 0,25% $\leq$ c < 3% 0,025% $\leq$ c < 0,25% 0,0025% $\leq$ c < 0,025%	T,N; R24/25-50-53 Xn,N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
015-129-00-8							
<p>Název :  <b>3-(Isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát</b>            isoforondiisokyanát</p>							
4098-71-9	223-861-6	T; R23 Xi; R36/37/38	T N	R23-36/37/38-42/43-51/53	S(1/2)-26-28-38-45-61	c $\geq$ 25% 20% $\leq$ c < 25% 2,5% $\leq$ c < 20% 2% $\leq$ c < 2,5% 0,5% $\leq$ c < 2%	T,N; R23-36/37/38-42/43-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-52/53 T; R23-42/43-52/53 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-008-00-5	R42/43 N; R51-53						
<p>Název :  <b>Isolan</b>            (1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl)-dimethylkarbamát</p>							
119-38-0	204-318-2	T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2)-28-36/37/39-45		
006-009-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Isomáselná kyselina							
2-methylpropanová kyselina							
79-31-2	Xn; R21/22 201-195-7	Xn	R21/22	S(2)			
607-063-00-9							
Název :							
Směs isomerních komplexů železa (1:2) se směsí isomerů: 4-{5-(N-fenylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl}azo}-2/5/6-{[5-sulfamoyl-2-hydroxyfenyl]azo}benzen-1,2-diol a 4-{5-(N-fenylsulfamoyl)-2-hydroxyfenyl}azo}-2/5/6-{[4-(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]azo}benzen-1,2-diol							
R43 414-150-3 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61				
611-097-00-X							
Název :							
Směs: isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5/6-dodecyl-4-methylfenolu, isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5(6)-tetrakosylfenolu a isomery 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-5,6-didodecyl-4-methylfenolu							
N; R51-53 401-680-5	N	R51/53	S61				
604-057-00-8							
Název :							
Isomery penta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu							
isomery hexa-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu							
isomery hepta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosidu							
68784-14-5	Xn; R22 419-640-0	Xn	R22	S(2)			
614-029-00-7							
Název :							
Isooktyl-akrylát							
2,2,4-trimethylpentyldiakrylát							
29590-42-9	Xi; R36/37/38 249-707-8	Xi N	R36/37/38-50/53	S(2)-26-28-60-61		c ≥ 25%	Xi;N; R36/37/38-50/53
607-244-00-2	N; R50-53					10% ≤ c < 25%	Xi;N; R36/37/38-51/53
						2,5% ≤ c < 10%	N; R51/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Isopentyl-({1-[2-(2-isopropoxyethoxy)-2-oxoethyl]-5-kyan-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-3-yliden}hydrazino)benzoát</b>							
	418-930-4 607-459-00-1	R53		R53	S61		
Název : <b>Isopentyl-formiát [1]; pentyl-formiát [2]; 2- methylbutyl-formiát [3]</b>							
	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3] 203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3] 607-018-00-3	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2)-24		<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Isopentyl-propionát [1]; pentyl-propionát [2]; 2-methylbutyl-propionát [3]</b> pentyl-propionát amylpropionát							
	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3] 203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3] 607-131-00-8	R10		R10	S(2)-23-24		<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Isopren (stabilizovaný)</b> 2-methylbuta-1,3-dien							
	78-79-5 201-143-3 601-014-00-5	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 R52 R53	F+ T	R12-45-52/53-68	S45-53-61		<i>Poznámka D</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Isoprokarb (ISO)</b>							
(2-isopropylfenyl)-N-methylkarbamát							
2631-40-5	Xn; R22 220-114-6	Xn N	R22-50/53	R10-36/37-51/53	S(2)-60-61		
006-053-00-6	N; R50-53					c ≥ 25%	Xi;N; R36/37-51/53
						2,5% ≤ c < 25%	R52/53
Název :							
<b>Isopropenylbenzen</b>							
α-methylstyren							
98-83-9	R10 202-705-0	Xi N	R10-36/37-51/53	R10-36/37-51/53	S(2)-61		
601-027-00-6	N; R51-53						
Název :							
<b>[2-(4-Isopropenylfenyl)propan-2-yl]isokyanát</b>							
2094-99-7	T+; R26 402-440-2	T+ N	R26-34-42/43- 48/20-50/53	R26-34-42/43- 48/20-50/53	S(1/2)-7-15-28- 36/37/39-38-45- 60-61		
006-074-00-0	C; R34 R42/43						
	N; R50-53						
Název :							
<b>Isopropoxid hlinitý</b>							
propan-2-olát hlinitý							
555-31-7	F; R11	F	R11	R11	S(2)-8-16		
603-042-00-3							
Název :							
<b>2-Isopropoxyethan-1-ol</b>							
isopropylglykol							
109-59-1	Xn; R20/21 203-685-6	Xn	R20/21-36	R20/21-36	S(2)-24/25	c ≥ 25%	Xn; R20/21-36
603-013-00-5	Xi; R36					20% ≤ c < 25%	Xi; R36

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol							
95235-30-6		N; R51-53	N	R51/53	S61		
405-520-5							
604-046-00-8							
Název : 1-(1-Isopropyl-1,3,3,6-tetramethylindan-5-yl)ethan-1-on (1-isopropyl-1,3,3,6-tetramethylindan-5-yl)methylketon							
92836-10-7		Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22-51/53	S(2)-24-36-61		
411-180-9		N; R51-53	N				
606-055-00-2							
Název : Směs: <i>trans</i> -2-isopropyl-1,3-dioxan-5-karboxylová kyselina, <i>cis</i> -2-isopropyl-1,3-dioxan-5-karboxylová kyselina							
418-170-3		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-25-26-39-61		
607-454-00-4		R52-53					
Název : (±)-4-Isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan (±)-4-isopropyl-1-methyl-2-exo-(2-methylbenzyloxy)-1,4-epoxybicyklohexan							
87818-31-3		Xn; R20	Xn	R20-51/53	S(2)-23-61		
402-410-9		N; R51-53	N				
603-093-00-1							
Název : 2-Isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropan							
129228-11-1		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-36/37-61		
406-970-5		N; R51-53	N				
603-145-00-3							
Název : Směs 4 diastereoisomerů 10-isopropyl-2,7-dimethyl-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dienu							
412-460-3		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)-37-61		
603-158-00-4		N; R51-53	N				



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-Isopropyl-4-[(methylamino)methyl]thiazol</b>							
154212-60-9		Xn; R21/22	Xn	R21/22-38-41-51/53	S(2)-26-36/37/39-61		
414-800-6		Xi; R38-41	N				
612-192-00-9		N; R51-53					
Název :							
<b>exo-1-Isopropyl-4-methyl-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol</b>							
<i>exo-4-isopropyl-1-methyl-1,4-epoxy-cyclohexan-2-ol</i>							
87172-89-2		Xn; R22	Xn	R22-41	S(2)-26-39		
402-470-6		Xi; R41					
603-091-00-0							
Název :							
<b>(1<i>R</i>,2<i>S</i>,5<i>R</i>)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl-2,2-dihydroxyacetát</b>							
111969-64-3		Xn; R48/22	Xn	R41-48/22-51/53	S2-22-26-36/39-61		
416-810-6		Xi; R41	N				
607-435-00-0		N; R51-53					
Název :							
<b>(4-Isopropylfenyl)(4-methylfenyl)jodonium-tetrakis(pentafluorfenyl)borát</b>							
178233-72-2		Xn; R21/22-48/22	Xn	R21/22-48/22-50/53	S(2)-22-36/37-60-61		
422-960-3		N; R50-53	N				
053-005-00-5							
Název :							
<b>3-(3-Isopropylfenyl)butanal</b>							
3-isopropyl-β-methylbenzenpropanal							
125109-85-5		N; R51-53	N	R51/53	S61		
412-050-4							
605-028-00-2							
Název :							
<b>Isopropyl-chloracetát</b>							
isopropyl-2-chloracetát							
105-48-6		R10	T	R10-25-36/37/38	S(1/2)-26-37/39-45		
203-301-7		T; R25					
607-206-00-5		Xi; R36/37/38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Směs : <i>O</i> -isopropyl- <i>O</i> -(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný, <i>O</i> , <i>O</i> -diisopropyl-fosforodithioát měďný, <i>O</i> , <i>O</i> -bis(4-methylpentan-2-yl)-fosforodithioát měďný								
401-520-4		N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
015-145-00-5								
Název : <b>Isopropyl-propionát</b>								
637-78-5		F; R11	F	R11	S(2-)-16-23-24-29-33			
607-257-00-3								
Název : <b>S-[2-(Isopropylsulfiny)ethyl]-<i>O</i>,<i>O</i>-dimethyl-fosforothioát</b>								
2635-50-9		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)-13-45			
015-075-00-5								
Název : <b>Isoproton (ISO)</b> 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina								
34123-59-6		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-50/53	S(2-)-36/37-60-61	c ≥ 2,5%	Xn;N ; R40-50-53	
251-835-4		N; R50-53	N			1% ≤ c < 2,5%	Xn;N ; R40-51-53	
006-044-00-7						0,25% ≤ c < 1%	N; R51-53	
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53	
Název : <b>Isothioat (ISO)</b> S-[2-(isopropylsulfany)ethyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforodithioát								
36614-38-7		T; R24/25	T	R24/25	S(1/2-)-28-36/37-45			
015-130-00-3								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Isoxaflutol (ISO)</b> (5-cyklopropylisoxazol-4-yl)[2-mesy]4-(trifluormethyl)fenyl]keton (5-cyklopropylisoxazol-4-yl)[2-mesy]4-(trifluormethyl)fenyl]methanon							
141112-29-0		Repr.kat.3; R63 N; R50-53	Xn N	R50/53-63	S(2)-36/37-60-61		
606-054-00-7							
<b>Název :</b> <b>Isoxathion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(5-fenylisoxazol-3-yl)-fosforothioát							
18854-01-8		T; R24/25 242-624-8 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61		
015-131-00-9							
<b>Název :</b> <b>Jod</b>							
7553-56-2		Xn; R20/21 231-442-4 N; R50	Xn N	R20/21-50	S(2)-23-25-61		
053-001-00-3							
<b>Název :</b> <b>2-(2-Jodethyl)propan-1,3-diyl-diacetát</b>							
127047-77-2		Xn; R22 411-780-0 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-36-61		
607-327-00-3							
<b>Název :</b> <b>Jodid kademnatý</b>							
7790-80-9		T; R23/25 R33	T N	R23/25-33-50/53-68	S(1/2)-22-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/25-33-50/53-68
048-007-00-8	232-223-6	Xn; R68 N; R50-53	N	50/53-68		10% ≤ c < 25%	T;N; R23/25-33-51/53-68
	048-007-00-8					2,5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R20/22-33-51/53-68
						1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/22-33-52/53-68
						0,25% ≤ c < 1%	Xn; R20/22-33-52/53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20/22-33

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Jodmethan</b>							
methyljodid							
74-88-4		Karc.kat.3; R40	T	R21-23/25-37/38-40	S(1/2)-36/37-38-45		
200-819-5		T; R23/25					
602-005-00-9		Xn; R21					
		Xi; R37/38					
Název :							
<b>Jodoctová kyselina</b>							
64-69-7		T; R25	T	R25-35	S(1/2)-22-36/37/39-45		
200-590-1		C; R35	C				
607-068-00-6							
Název :							
<b>Jodvodík</b>							
10034-85-2		C; R35	C	R35	S(1/2)-9-26-36/37/39-45	c ≥ 10%	C; R35
233-109-9						0,2% ≤ c < 10%	C; R34
053-002-00-9						0,02% ≤ c < 0,2%	Xi; R36/37/38
Název :							
<b>3-Jodprop-1-en</b>							
allyljodid							
556-56-9		R10	C	R10-34	S(1/2)-7-26-45		
209-130-4		C; R34					
602-054-00-6							
Název :							
<b>2-[(3-Jodprop-2-yn-1-yl)oxy]ethyl-N-fenylkarbamát</b>							
88558-41-2		Xn; R20	Xn	R20-41-52/53	S(2)-22-26-39-61		
408-010-0		Xi; R41					
006-090-00-8		R52					
		R53					
Název :							
<b>Jodulfuron-methyl-natrium (ISO)</b>							
144550-36-7		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
616-108-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Jodylbenzen</b>							
696-33-3	E; R1		E	R1	S(2-)35		
053-003-00-4							
Název : <b>3(4)-Jodylbenzoan vápenatý</b>							
053-004-00-X	E; R1		E	R1	S(2-)35		Poznámka C
Název : <b>Kadmium (pyroforické)</b>							
7440-43-9	F; R17		F	R45-17-26-48/23/25-50/53-62-63-68	S53-45-7/8-43-60-61		Poznámka E
048-011-00-X	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53		T+ N				
Název : <b>Kadmium (nepyroforické) [1]; oxid kademnatý (nepyroforický) [2]</b>							
7440-43-9 [1]	Karc.kat.2; R45		T+ N	R45-26-48/23/25-50/53-62-63-68	S53-45-60-61		Poznámka E
1306-19-0 [2]	Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53						
048-002-00-0							
Název : <b>Kadmium, sloučeniny, s výjimkou sulfoselenidu kademnatého (xCdS<sub>x</sub>yCdSe), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu zinečnatého (xCdS<sub>x</sub>yZnS), směsi sulfidu kademnatého a sulfidu rtuťnatého (xCdS<sub>x</sub>yHgS) a sloučenin uvedených jinde v této příloze</b>							
048-001-00-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53		Xn N	R20/21/22-50/53	S(2-)60-61	c ≥ 2,5% 2,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,1% ≤ c < 0,25%	Poznámka A Poznámka I

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Kadmium-formiát</b>							
4464-23-7	224-729-0	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T N	R23/25-33- 50/53-68	S(1/2)-22-45-60- 61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 10%	T <sub>+</sub> N; R23/25-33-50/53-68 T <sub>+</sub> N; R23/25-33-51/53-68 Xn <sub>+</sub> N ; R20/22-33-51/53- 68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33-52/53
Název : <b>Kalafuna</b>							
8050-09-7		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
8052-10-6							
73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1						
650-015-00-7							
Název : <b>Kalcium-2,2-bis(5-dodecyl-2-hydroxyfenyl)acetát</b>							
421-670-4		Xi; R38 N; R50-53	Xi N	R38-50/53	S(2)-37-60-61		
607-500-00-3							
Název : <b>Směs: kalcium-alkylsalicyláty(alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené),kalcium-alkylfenoláty (alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené), kalcium-alkylbenzenthioiáty (alkyly C10-C14 a C18-C30 rozvětvené)</b>							
415-930-6		R43	Xi	R43	S(2)-36/37		
607-397-00-5							
Název : <b>Kalcium-dihydrogen-(1-hydroxyethylen)bisfosfonát dihydrát</b>							
36669-85-9	400-480-5	R52 R53		R52/53	S61		
015-164-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs : kalium- a natrium-7-[4-({2-hydroxy-1-naftyl}azo)fenyl}azo]benzensulfonamido]naftalen-1,3-disulfonát							
141880-36-6	R43		Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
410-070-8	R52						
607-286-00-1	R53						
Název :							
Kalium(0,25)-natrium(7,75)-1,2-bis({4-β-({1-sulfonato-2-naftyl}azo)-2-naftyl}azo)-4-sulfonatoanilino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl}amino)ethan							
155522-09-1	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
417-610-1							
601-060-00-6							
Název :							
Kalium-(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát							
113963-87-4	Xn; R22		Xn	R22-38-41-43	S(2)-24-26-37/39		
413-580-9	Xi; R38-41						
607-345-00-1	R43						
Název :							
Kalium-2,5-dichlorbenzoát							
174393-75-0	Xn; R22		Xn	R22-41	S(2)-26-39		
415-700-5	Xi; R41						
607-406-00-2							
Název :							
Kalium-4-(11-methakrylamidoundekanamido)benzen-1-sulfonát							
174393-75-0	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
406-500-9							
616-068-00-5							
Název :							
Kalium-N-(4-fluorfenyl)glycinát							
415-710-1	Xn; R48/22		Xn	R41-43-48/22-52/53	S(2)-22-26-36/37/39-61		
607-408-00-3	Xi; R41						
	R43						
	R52-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Kalium-natrium-2,4-diamino-3-[(4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]-5-[(2-sulfonato-4-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]benzen-1-sulfonát</b>							
187026-95-5		Xi; R41	Xi	R41		S(2)-22-26-39	
422-980-2							
607-507-00-1							
Název :							
<b>Kalium-natrium-3,3'-[(3(4)-methyl-1,2-fenylen)bis(imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2-acetamido-5-methoxy-4,1-fenylen)azo)]dinaftalen-1,5-disulfonát</b>							
140876-13-7		Xi; R41	Xi	R41		S(2)-26-39	
403-810-6							
611-100-00-4							
Název :							
<b>Kalium-natrium-4-{[4-chlor-6-({7-[(5,8-disulfonato-2-naftyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-5-hydroxy-6-[(4-{[2-(sulfatoxy)ethyl]sulfonyl}fenyl)azo]naftalen-1,7-disulfonát</b>							
412-490-7		R43	Xi	R43		S(2)-22-24-37	
611-107-00-2							
Název :							
<b>Kalium-natrium-6,13-dichlor-3,10-bis[(2-{[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-(3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}ethyl)amino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonát</b>							
414-100-0		Xi; R41	Xi	R41-52/53		S(2)-22-26-39-61	
607-470-00-1		R52-53					
Název :							
<b>Kamfechlor</b> chlorovaný 2,2-dimethyl-3-methylenbicyklo[2.2.1]heptan toxafen							
8001-35-2		Karc.kat.3; R40	T	R21-25-37/38-40-50/53		S(1/2-)/36/37-45-60-61	
232-283-3		T; R25	N				
602-044-00-1		Xn; R21					
		Xi; R37/38					
		N; R50-53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>e-Kaprolaktam</b>							
hexano-6-laktam							
105-60-2	Xn; R20/22	Xn	R20/22-36/37/38	S(2)			
203-313-2	Xi; R36/37/38						
613-069-00-2							
Název :							
<b>Kaptafol (ISO)</b>							
N-[(1,1,2,2-tetrachlorethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
2425-06-1	Karc.kat.2; R45	T	R43-45-50/53	S45-53-60-61			
219-363-3	R43	N					
613-046-00-7	N; R50-53						
Název :							
<b>Káptan (ISO)</b>							
N-[(trichlormethyl)sulfanyl]-1,2,3,6-tetrahydroftalimid							
133-06-2	Karc.kat.3; R40	T	R23-40-41-43-50	S(1/2)-26-29-36/37/39-45-61			
205-087-0	T; R23	N					
613-044-00-6	Xi; R41						
	R43						
	N; R50						
Název :							
<b>Karbadox</b>							
methyl-2-[(1,4-dioxochinoxalin-2-yl)methyliden]hydrazin-1-karboxylát							
6804-07-5	F; R11	F	R45-11-22	S53-45			<i>Poznámka E</i>
229-879-0	Karc.kat.2; R45	T					
613-050-00-9	Xn; R22						
Název :							
<b>Karbaryl (ISO)</b>							
1-naftyl-N-methylkarbamát							
63-25-2	Karc.kat.3; R40	Xn	R22-40-50	S(2)-22-24-36/37-46-61			
200-555-0	Xn; R22	N					
006-011-00-7	N; R50						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Karbendazim (ISO)</b> methyl-N-(benzimidazol-2-yl)karbamát							
10605-21-7		Mut.kat.2; R46 Repr.kat.2; R60-61 N; R50-53	T N	R46-50/53-60-61	S45-53-60-61		
613-048-00-8							
Název : <b>Karbid vápnicku</b>							
75-20-7		F; R15	F	R15	S(2)-8-43		
200-848-3							
006-004-00-9							
Název : <b>Karbofenthion (ISO)</b> S-[4-chlorfenyl)sulfanyl]methyl-O,O-diethyl-fosforodithioát							
786-19-6		T; R24/25 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61		
212-324-1							
015-044-00-6							
Název : <b>Karbofuran (ISO)</b> 2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl-N-methylkarbamát							
1563-66-2		T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2)-36/37-45- 60-61		
216-353-0							
006-026-00-9							
Název : <b>Karfentrazon-ethyl (ISO)</b> ethyl-(RS)-2-chlor-3-[4-(difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorfenyl]propanoát							
128639-02-1		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
607-309-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Kartap (ISO)</b>							
S,S'-[2-(dimethylamino)propan-1,3-diy]]-bis(thiokarbamát)							
15263-53-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
607-526-00-5							
Název :							
<b>Kartaphydrochlorid</b>							
S,S'-(2-dimethylaminopropan-1,3-diy))l)-bis(thiokarbamát)-hydrochlorid							
15263-52-2		Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
239-309-2		N; R50-53	N				
616-017-00-7							
Název :							
<b>katena-Poly[[[(2-butoxyethyl)-acetoacetato-O<sup>1</sup>,O<sup>3</sup>]aluminium](-oxo]</b>							
	403-430-0						
	013-007-00-9						
Název :							
<b>Kelevan (ISO)</b>							
ethyl-1-[5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlor-3-hydroxypentacyklo[5.3.0.02,6.04,10.05,9]dekan-3-yl)-4-oxopentanoát]							
4234-79-1		T; R24	T	R22-24-51/53	S(1/2-)36/37-45-61		
		Xn; R22	N				
607-079-00-6		N; R51-53					
Název :							
<b>Keramická žárovzdorná vlákna; vlákna pro speciální použití, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze</b>							
[Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů kovů alkalických zemin(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)menším nebo rovným 18 % hmotnostních ]							
650-017-00-8		Karc.kat.2; R49	T	R38-49	S45-53		Poznámka A Poznámka R
		Xi; R38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Klofop-isobutyl (ISO)</b> isobutyl-2-[4-(4-chlorfenoxy)fenoxyl]propanoát								
51337-71-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)				
607-160-00-6								
Název : <b>Klopyralid</b> 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina								
1702-17-6	Xi; R41 216-935-4 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61				
607-231-00-1								
Název : <b>Kobalt</b>								
7440-48-4	R42/43 R53	Xn	R42/43-53	S(2)-22-24-37-61				
027-001-00-9								
Název : <b>Kofein</b> 1,3,7-trimethyl-1,2,3,6-tetrahydropurin-2,6-dion								
58-08-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)				
613-086-00-5								
Název : <b>Kolchicin</b> (6R)-N-(1,2,3,10-tetramethoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[ $\sigma$ ]heptalen-7-yl)acetamid								
64-86-8	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2)-13-45				
614-005-00-6								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Kopolymer vinylalkoholu a vinyl-acetátu částečně acetalizovaný 4-[2-(4-formylfenyl)vinyl]-1-methylpyridinium-methyl-sulfátem							
125229-74-5	N; R51-53		N	R51/53	S61		
414-590-6							
607-385-00-X							
Název :							
Kovové soli thiokyanaté kyseliny neuvedené jinde v této příloze							
Poznámka A							
615-032-00-6	R32 Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N		R20/21/22-32-50/53	S(2-)13-60-61		
Název :							
Kresol							
methylfenol							
108-39-4(m)	T; R24/25	T		R24/25-34	S(1/2-)/36/37/39-45	c ≥ 5%	T; R24/25-34
95-48-7(o)	C; R34					1% ≤ c < 5%	Xn; R21/22-36/38
106-44-5(p)							
1319-77-3(směs)							
203-577-9(m)							
202-423-8(o)							
203-398-6(p)							
215-293-2(směs)							
604-004-00-9							
Název :							
Kresoxim-methyl (ISO)							
methyl-(E)-2-(methoxyimino)-2-{2-[(o-tolyloxy)methyl]fenyl}acetát							
methyl-(E)-2-(methoxyimino)-2-{2-[(2-methylfenoxy)methyl]fenyl}acetát							
methyl-(E)-{α-(methoxyimino)-2-[(2-methylfenoxy)methyl]benzenacetát}							
143390-89-0	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N		R40-50/53	S(2-)36/37-60-61		
607-310-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Krimidin (ISO)</b> N-(2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl)dimethylamin							
535-89-7	T+; R28	T+	R28		S(1/2-36/37-45		
208-622-6							
613-004-00-8							
Název : <b>Krotoxyfos (ISO)</b> (1-fenylethyl)-3-[(dimethoxyfosforyl)oxy]but-2-enoát							
7700-17-6	T; R24/25	T	R24/25-50/53		S(1/2-28-36/37-45-60-61	c ≥ 2,5%	T; N; R24/25-50-53
231-720-5	N; R50-53	N				3% ≤ c < 2,5%	Xn; N; R21/22-50-53
015-109-00-9						2,5% ≤ c < 3%	N; R50-53
						0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53
Název : <b>Krufomat (ISO)</b> (4- <i>tert</i> -butyl-2-chlorfenyl)-methyl-N-methylfosforamidát							
299-86-5	Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53		S(2-36/37-60-61		
206-083-1	N; R50-53	N					
015-074-00-X							
Název : <b>Kumafos (ISO)</b> O-(3-chlor-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)-O,O-diethyl-fosforothioát							
56-72-4	T+; R28	T+	R21-28-50/53		S(1/2-28-36/37-45-60-61		
200-285-3	Xn; R21	N					
015-038-00-3	N; R50-53						
Název : <b>Kumafuryl (ISO)</b> fumarin 4-(2-furyl)-4-(4-hydroxy-2-oxo-2H-chromen-3-yl)butan-2-on							
117-52-2	T; R25-48/25	T	R25-48/25-52/53		S(1/2-37-45-61		
204-195-5	R52						
607-058-00-1	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Kumachlor (ISO)</b>							
3-[1-(4-chlorfenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on							
81-82-3		Xn; R48/22	Xn	R48/22-52/53	S(2)-37-61		
201-378-1		R52					
607-057-00-6		R53					
Název :							
<b>Kumatetralyl</b>							
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromen-2-on							
5836-29-3		T+; R27/28	T+	R27/28-48/24/25-52/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		
227-424-0		T; R48/24/25					
607-059-00-7		R52					
		R53					
Název :							
<b>Kumen [1]; propylbenzen [2]</b>							
isopropylbenzen [1]							
98-82-8 [1]		R10	Xn	R10-37-51/53-65	S(2)-24-37-61-62		<i>Poznámka 4</i>
103-65-1 [2]		Xn; R65	N				
202-704-5 [1]		Xi; R37					
203-132-9 [2]		N; R51-53					
601-024-00-X							
Název :							
<b>Kumithoat (ISO)</b>							
O,O-diethyl-O-(5-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-5H-benzo[c]chromen-8-yl)-fosforothioát							
572-48-5		T; R25	T	R25	S(1/2)-28-36/37-45		
015-086-00-5							
Název :							
<b>Kvintozen (ISO)</b>							
pentachlorinitrobenzen							
82-68-8		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-13-24-37-60-61		
201-435-0		N; R50-53	N				
609-043-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Kyanamid</b>							
karbonitril							
420-04-2		T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T	R21-25-36/38-43	S(1/2)-3-22-36/37-45		
615-013-00-2							
Název :							
<b>Kyanamid vápenatý</b>							
156-62-7		Xn; R22 Xi; R37-41	Xn	R22-37-41	S(2)-22-26-36/37/39		
615-017-00-4							
Název :							
<b>Kyanatan draselný</b>							
590-28-3		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24/25		
615-016-00-9							
Název :							
<b>Kyanatan sodný</b>							
917-61-3		Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-24/25-61		
011-006-00-8							
Název :							
<b>Kyanazin (ISO)</b>							
2-[4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-methylpropanitril							
21725-46-2		Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-37-60-61		
613-013-00-7							
Název :							
<b>3-(2-{4-[2-(4-Kyanofeny)vinyl]fenyl}vinyl)benzonitril</b>							
79026-02-1		R53		R53	S61		
608-036-00-4							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Kyanofenos (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -(4-kyanfenyl)-fenyfosforthioát							
13067-93-1		T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T N	R21-25-36-39/25-51/53	S(1/2-36/37-45-61		
015-110-00-4							
<b>Název :</b> <b>Kyanofos (ISO)</b> <i>O</i> -(4-kyanfenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylfosforthioát							
2636-26-2		Xn; R21/22 220-130-3 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2-36/37-60-61		
015-087-00-0							
<b>Název :</b> <b>Kyanovodík</b>							
74-90-8		F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+ T+ N	R12-26-50/53	S(1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-00-X							
<b>Název :</b> <b>Kyanovodík ...%</b> kyselina kyanovodíková ...%							
74-90-8		T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N	R26/27/28-50/53	S(1/2-7/9-16-36/37-38-45-60-61	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,25%	T+;N; R26/27/28-50-53 T+;N; R26/27/28-51-53 T;N; R23/24/25-51-53 T;N; R23/24/25-52-53 Xn; R20/21/22-52-53 Xn; R20/21/22
006-006-01-7							<i>Poznámka B</i>
<b>Název :</b> <b>Kyanthoat (ISO)</b> <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-S-[N-(1-kyan-1-methyl-ethyl)karbamoyl]methyl}-fosforthioát							
3734-95-0		T+; R28 T; R24	T+ T; R24	R24-28	S(1/2-36/37-45		
015-070-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Kyselina amidosírová</b>							
5329-14-6		Xi; R36/38	Xi	R36/38-52/53	S(2)-26-28-61		
	226-218-8	R52					
	016-026-00-0	R53					
Název : <b>Kyselina arseničná a její soli</b>							
		Karc.kat.1; R45	T	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61		Poznámka A
		T; R23/25	N				Poznámka E
	033-005-00-1	N; R50-53					
Název : <b>Kyselina bromovodíková .....%</b>							
		C; R34	C	R34-37	S(1/2)-7/9-26-45	c ≥ 40%	C; R34-37
	035-002-01-8	Xi; R37				10% ≤ c < 40%	Xi; R36/37/38
Název : <b>Kyselina dusičná ... %</b>							
		O; R8	O	R8-35	S(1/2)-23-26-36-45	c ≥ 70%	O; C; R8-35
	231-714-2	C; R35	C			c ≥ 20%	C; R35
	007-004-00-1					5% ≤ c < 20%	C; R34
Název : <b>Kyselina fluorovodíková .... ..%</b>							
		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-35	S(1/2)-7/9-26-36/37-45	c ≥ 7%	T+; C; R26/27/28-35
	231-634-8	C; R35	C			1% ≤ c < 7%	T; R23/24/25-34
	009-003-00-1					0.1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-36/37/38
Název : <b>Kyselina hexafluorokřemičitá .....%</b> kyselina fluorokřemičitá .....%							
		C; R34	C	R34	S(1/2)-26-27-45	c ≥ 10%	C; R34
	16961-83-4					5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38
	241-034-8						
	009-011-00-5						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Kyselina hexachloroplaticitá</b>								
16941-12-1		T; R25	T	R25-34-42/43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45			
	241-010-7	C; R34						
	078-009-00-4	R42/43						
Název :								
<b>Kyselina chloristá ..... %</b>								
7601-90-3		R5	O	R5-8-35	S(1/2)-23-26-36-45	c ≥ 50%	O; C; R5-8-35	
	231-512-4	O; R8	C			10% ≤ c < 50%	C; R34	
	017-006-00-4	C; R35				1% ≤ c < 10%	Xi; R36/38	
Název :								
<b>Kyselina chlorovodíková ..... %</b>								
		C; R34	C	R34-37	S(1/2)-26-45	c ≥ 25%	C; R34-37	
	231-595-7	Xi; R37				10% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38	
	017-002-01-X							
Název :								
<b>Kyselina (S)-2-chlorpropanová</b>								
29617-66-1		Xn; R21/22	C	R21/22-35	S(1/2)-23-26-28-36/37/39-45			
	411-150-5	C; R35						
	607-325-00-2							
Název :								
<b>Kyselina jodovodíková ..... %</b>								
		C; R34	C	R34	S(1/2)-26-45	c ≥ 25%	C; R34	
	053-002-01-6					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název :								
<b>Kyselina orthofosforečná ... %</b>								
7664-38-2		C; R34	C	R34	S(1/2)-26-45	c ≥ 25%	C; R34	
	231-633-2					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
	015-011-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Kyselina sírová ... %</b>								
7664-93-9		C; R35	C	R35	S(1/2)-26-30-45	c ≥ 15%	C; R35	<i>Poznámka B</i>
	231-639-5					5% ≤ c < 15%	Xi; R36/38	
016-020-00-8								
Název :								
<b>Kyselina tetrafluorboritá .....%</b>								
16872-11-0		C; R34	C	R34	S(1/2)-26-27-45	c ≥ 25%	C; R34	<i>Poznámka B</i>
	240-898-3					10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
009-010-00-X								
Název :								
<b>Kyslík</b>								
7782-44-7		O; R8	O	R8	S(2)-17			
	231-956-9							
008-001-00-8								
Název :								
<b>λ - cyhalothrin (ISO)</b>								
Směs (1:1) (R)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethylo-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethylo-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát								
91465-08-6		T+; R26	T+	R21-25-26-50/53	S(1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61			
	415-130-7	T; R25	N					
607-252-00-6		Xn; R21						
		N; R50-53						
Název :								
<b>Leptofos (ISO)</b>								
O-(4-brom-2,5-dichlorfenyl)-O-methyl-fenylfosfonthioát								
21609-90-5		T; R25-39/25	T	R21-25-39/25-50/53	S(1/2)-25-36/37/39-45-60-61			
	244-472-8	Xn; R21	N					
015-093-00-3		N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Linuron (ISO)</b> 3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
330-55-2	206-356-5	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T N	R61-22-40- 48/22-50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
006-021-00-1							
Název : <b>Lithium</b>							
7439-93-2	231-102-5	F; R14/15 C; R34	F C	R14/15-34	S(1/2)-8-43-45		
003-001-00-4							
Název : <b>Lithium-1-amino-4-(4-terc-buty lanilino)anthracen-9,10-chinon-2-sulfonát</b> lithium-1-amino-4-(4-terc-buty lanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát							
125328-86-1	411-140-0	Xi; R41 R43	Xi N	R41-43-51/53	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
612-173-00-5		N; R51-53					
Název : <b>Lithium-5-((2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo) naftalen-2-sulfonát, železnatý komplex, monohydrát</b>							
611-086-00-X	411-360-7	R52 R53		R52/53	S61		
Název : <b>Lithium-bis(trifluormethansulfonyl)imid</b>							
90076-65-6	415-300-0	T; R24/25 C; R34 R52-53	T	R24/25-34-52/53	S(1/2)-22-26- 36/37/39-45-61		
616-124-00-9							
Název : <b>Lithium-natrium-2-((4,6-bis(10-amino-6,13-dichlor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazin-3-yl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino)ethan-1-sulfonát</b>							
154212-58-5	418-870-9	Xn; R20/21/22- 68/20/21/22	Xn	R20/21/22- 68/20/21/22	S(2)-36/37		
609-066-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Lithium-natrium-6,13-dichlor-3,10-bis[(2-{[4-fluor-6-(2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propyl}amino)benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3- <i>b</i> ]fenoxazin-4,11-disulfonát							
163062-28-0		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-22-26-39		
418-000-8							
613-194-00-2							
Název : Magnesium-bis[(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát]							
413-360-2		Xn; R22	Xn	R22-38-41-43	S(2)-22-26-36/37/39		
607-348-00-8		Xi; R38-41 R43					
Název : Malachitová zeleň, hydrochlorid [1]; malachitová zeleň, oxalát [2]							
569-64-2 [1]		Repr.kat.3; R63	Xn	R22-41-50/53-63	S(2)-26-36/37-39-46-60-61		
18015-76-4 [2]		Xn; R22	N				
209-322-8 [1]		Xi; R41					
219-441-7 [2]		N; R50-53					
602-096-00-5							
Název : Malathion (ISO) diethyl-[(dimethoxyfosforthioyl)sulfany]lsukcinát 1,2-bis(ethoxykarbonyl)ethyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-fosforodithioát							
121-75-5		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-24-60-61	c ≥ 25%	Xn;N : R22-50-53
204-497-7		N; R50-53	N			0,25% ≤ c < 25%	N; R50-53
015-041-00-X						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
Název : Maleinanhydrid anhydrid ( <i>Z</i> )-but-2-endiové kyseliny							
108-31-6		Xn; R22	C	R22-34-42/43	S(2)-22-26-36/37/39-45		
203-571-6		C; R34					
607-096-00-9		R42/43					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Maleinová kyselina</b>							
<i>(Z)</i> -but-2-enová kyselina							
110-16-7	Xn; R22 203-742-5 Xi; R36/37/38	Xn	R22-36/37/38	S(2)-26-28-37			
607-095-00-3							
Název :							
<b>Malononitril</b>							
propandinitril							
109-77-3	T; R23/24/25 203-703-2 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2)-23-27-45-60-61			
608-009-00-7							
Název :							
<b>Maneb</b>							
<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamat)manganatý							
mangan(II)- <i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamat)manganatý							
12427-38-2	Xi; R37 235-654-8 R43	Xi	R37-43	S(2)-8-24/25-46			
006-077-00-7							
Název :							
<b>Manganistan draselný</b>							
7722-64-7	O; R8 231-760-3 Xn; R22	O Xn N	R8-22-50/53	S(2)-60-61			
025-002-00-9	N; R50-53						
Název :							
<b>Mankozeb</b>							
<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamat) manganato-zinečnatý							
8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi	R37-43	S(2)-8-24/25-46			
006-076-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Mannitol-hexanitrat</b> nitromannit							
15825-70-4	E; R3	E	R3		S(2-)35		
603-036-00-0							
Název : <b>Máslaná kyselina</b> butanová kyselina							
107-92-6	C; R34	C	R34		S(1/2-)26-36-45		
607-135-00-X							
Název : <b>MCPA (ISO)</b> (4-chlor-2-methylfenoxy)octová kyselina							
94-74-6	Xn; R22	Xn	R22-38-41		S(2-)26-37-39		
202-360-6	Xi; R38-41						
607-051-00-3							
Název : <b>MCPB (ISO)</b> 4-(4-chlor-2-methylfenoxy)butanová kyselina							
94-81-5	N; R50-53	N	R50/53		S60-61		
202-365-3							
607-053-00-4							
Název : <b>Medinoterbacetát (ISO)</b> (6-terc-butyl-3-methyl-2,4-dinitrofenyl)-acetát							
2487-01-6	T; R25	T	R21-25		S(1/2-)36/37-45		
219-634-6	Xn; R21						
607-166-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Mefosfolan (ISO)</b>  diethyl-1-[N-(4-methyl-2H-1,3-dithiolan-2-ylidene)fosforamidát]</p>							
950-10-7	T+; R27/28 213-447-3 N; R51-53	T+ N	R27/28-51/53	S(1/2)-36/37/39-45-61			
015-094-00-9							
<p>Název :  <b>Mechinol</b>  4-methoxyfenol  hydrochinonmonomethyl ether</p>							
150-76-5	Xn; R22 205-769-8 Xi; R36 R43	Xn	R22-36-43	S(2)-24/25-26-37/39-46			
604-044-00-7							
<p>Název :  <b>Mekarbam (ISO)</b>  ethyl-N-{2-[(diethoxyfosforthioyl)sulfanyl]acetyl}-N-methylkarbamát</p>							
2595-54-2	T; R24/25 219-993-9 N; R50-53	T N	R24/25-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61			
015-045-00-1							
<p>Název :  <b>Mekoprop (ISO) a jeho soli [1]; 2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina [2]</b></p>							
7085-19-0[1]	Xn; R22	Xn	R22-38-41-50/53	S(2)-13-26-37/39-60-61		c ≥ 25%	Xn;N ; R22-38-41-50-53
93-65-2[2]	Xi; R38-41 230-386-8 N; R50-53 202-264-4	N				20% ≤ c < 25%	Xi;N; R38-41-50-53
607-049-00-2						10% ≤ c < 20%	Xi;N; R41-50-53
						5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36-50-53
						0,25% ≤ c < 5%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
<p>Název :  <b>Mekoprop-P (ISO)</b>  (R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina</p>							
16484-77-8	Xn; R22	Xn	R22-41-51/53	S(2)-13-26-37/39-46-61			
240-539-0	Xi; R41	N					
607-434-00-5	N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Mekrilát</b> methyl-2-kyanakrylát methyl-2-kyanoprop-2-enoát							
137-05-3	205-275-2	Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2)-23-24/25-26	c ≥ 10%	Xi; R36/37/38
607-235-00-3							
<b>Název :</b> <b>Menazon</b> S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)methyl-O,O-dimethyl-fosfordithioát							
78-57-9	201-123-4	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
015-053-00-5							
<b>Název :</b> <b>m-Mentha-1,3(8)-dien</b> 3-isopropyliden-1-methylcyklohexan							
17092-80-7	404-150-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi N	R38-51/53	S(2)-37-61		
601-047-00-5							
<b>Název :</b> <b>(p-Menthan-8-yl)hydroperoxid</b> [1-methyl-1-(4-methylcyklohexyl)ethyl]hydroperoxid							
80-47-7	201-281-4	O; R7 Xn; R20 C; R34	O C	R7-20-34	S(1/2)-37/7-14- 36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10%	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38
617-012-00-2							
<b>Název :</b> <b>Di(-)-p-menthen</b>							
601-058-00-5	417-870-6	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi N	R38-43-50/53	S(2)-23-24-37- 60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Merkaptodimetur (ISO)</b> 3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-N-methylkarbamát							
2032-65-7	217-991-2	T; R25	T	R25-50/53	S(1/2)-22-37-45-60-61		
006-023-00-2		N; R50-53	N				
Název : <b>Mesotrion (ISO)</b> 2-(4-mesy1-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion							
104206-82-8		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
609-064-00-X							
Název : <b>N-Mesy1-4-methylbenzen-1-sulfonamid</b>							
14653-91-9	415-040-8	Xn; R22	Xn	R22-37-41	S(2)-26-39		
016-090-00-X		Xi; R37-41					
Název : <b>N-Mesy1-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzamid</b> fomesafen							
72178-02-0	276-439-9	Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
604-040-00-5							
Název : <b>Metakřemičitan disodný</b> natrium-metasilikát							
6834-92-0	229-912-9	C; R34	C	R34-37	S(1/2)-13-24/25-36/37/39-45		
014-010-00-8		Xi; R37					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Metaxyl (ISO)</b>							
methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninát							
57837-19-1	Xn; R22 260-979-7 R43	Xn	R22-43-52/53	R22-43-52/53	S(2-)I3-24-37-46-61		
607-425-00-6	R52-53						
Název :							
<b>Metaxyl-M (ISO)</b>							
mefenoxam							
methyl-(R)-2-[N-(2,6-dimethylfenyl)-2-methoxyacetamido]propanoát							
methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)-D-alaninát							
70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn	R22-41	R22-41	S(2-)26-39-46		
612-163-00-0							
Název :							
<b>Metaldehyd</b>							
2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan							
108-62-3	R10 203-600-2 Xn; R22	Xn	R10-22	R10-22	S(2-)I3-25-46		
605-005-00-7							
Název :							
<b>Metamitron (ISO)</b>							
4-amino-6-fenyl-3-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on							
41394-05-2	Xn; R22 255-349-3 N; R50	Xn N	R22-50	R22-50	S(2-)61		
613-129-00-8							
Název :							
<b>Methabenzthiazuron(ISO)</b>							
1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylimočovina							
18691-97-9	N; R50-53 242-505-0	N	R50/53	R50/53	S60-61		
613-137-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Methakrylonitril</b> 2-methylprop-2-enitril							
126-98-7	F; R11	F	R11-23/24/25-43	S(1/2-)-9-16-18-29-45	c ≥ 1%	T; R23/24/25-43	Poznámka D
204-817-5	T; R23/24/25	T			0,2% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-43	
608-010-00-2	R43						
<b>Název :</b> <b>Methakrylová kyselina</b> 2- methylpropenová kyselina							
79-41-4	Xn; R21/22	C	R21/22-35	S(1/2)-26-36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-35	Poznámka D
201-204-4	C; R35				10% ≤ c < 25%	C; R35	
607-088-00-5					5% ≤ c < 10%	C; R34	
					1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38	
<b>Název :</b> <b>Methamidofos (ISO)</b> <i>O,S</i> -dimethyl-fosforamidtioát							
10265-92-6	T+; R26/28	T+	R24-26/28-50	S(1/2)-28-36/37-45-61			
233-606-0	T; R24	N					
015-095-00-4	N; R50						
<b>Název :</b> <b>Metham-Na (ISO)</b> <i>N</i> -methylidithiokarbamat sodný natrium- <i>N</i> -methylidithiokarbamat							
137-42-8	R31	C	R22-31-34-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61			
205-293-0	Xn; R22	N					
006-013-00-8	C; R34						
	R43						
	N; R50-53						
<b>Název :</b> <b>Methan</b>							
74-82-8	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33			
200-812-7							
601-001-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Methanol</b>							
methylalkohol							
67-56-1		F; R11	F	R11-23/24/25-39/23/24/25	S(1/2)-7-16-36/37-45	c ≥ 20%	T; R23/24/25-39/23/24/25
200-659-6		T; R23/24/25-39/23/24/25	T			10% ≤ c < 20%	T; R20/21/22-39/23/24/25
603-001-00-X						3% ≤ c < 10%	Xn; R20/21/22-68/20/21/22
Název :							
<b>Methanolát sodný[1]; methanolát draselný[2]; methanolát litný[3]</b>							
methoxid sodný[1]; methoxid draselný[2]; methoxid litný[3]							
124-41-4[1]		F; R11	F	R11-14-34	S(1/2)-8-16-26-43-45		
865-33-8[2]		R14	C				
865-34-9[3]		C; R34					
204-699-5[1]							
212-736-1[2]							
212-737-7[3]							
603-040-00-2							
Název :							
<b>Methansulfonát cínatý</b>							
53408-94-9		Xn; R22	C	R22-34-43	S(1/2)-22-26-36/37/39-45		
401-640-7		C; R34					
050-018-00-8		R43					
Název :							
<b>Methansulfonát měďnatý</b>							
54253-62-2		Xn; R22	Xn	R22-41-50/53	S(2)-26-36/37/39-60-61		
405-400-2		Xi; R41	N				
029-008-00-2		N; R50-53					
Název :							
<b>Methansulfonát olovnatý</b>							
17570-76-2		Repr.kat.1; R61	T	R61-20/22-33-38-41-48/20/22-58-62	S53-45-57-61		Poznámka E
401-750-5		Repr.kat.3; R62	N				Poznámka I
082-008-00-4		R33					
		Xn; R20/22-48/20/22					
		Xi; R38-41					
		N; R58					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Methansulfonová kyselina							
75-75-2	C; R34	C	R34	S(1/2)-26-36-45			
200-898-6							
607-145-00-4							
Název : Methanthiol methylmerkaptan							
74-93-1	F+; R12	F+	R12-23-50/53	S(2)-16-25-60-61			
200-822-1	T; R23	T					
016-021-00-3	N; R50-53	N					
Název : Methazol 2-(3,4-dichlorfenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidin-3,5-dion							
20354-26-1	Xn; R21/22	Xn	R21/22-36/38-51/53	S(2)-36/37-61			
243-761-6	Xi; R36/38	N					
606-033-00-2	N; R51-53						
Název : Methidathion (ISO) S-(5-methoxy-2(3H)-oxo-4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl-O,O-dimethyl-l-fosforodithioát							
950-37-8	T+; R28	T+	R21-28-50/53	S(1/2)-22-28-36/37-45-60-61			
213-449-4	Xn; R21	N					
015-069-00-2	N; R50-53						
Název : MethomyI (ISO) methyl-[N-(methylkarbamoyloxy)thioacetimidát]							
16752-77-5	T+; R28	T+	R28-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-60-61			
240-815-0	N; R50-53	N					
006-045-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4-Methoxy-1,3-fenyldiamin [1]; 4-methoxy-1,3-fenyldiamin-sulfát [2]</b>							
615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xi; R22 N; R51-53	T N	R22-45-51/53-68	S45-53-61		
612-200-00-0							
Název : <b>2-Methoxy-1-methylethyl-acetát</b>							
108-65-6	203-603-9	R10 Xi; R36	Xi	R10-36	S(2)-25		
607-195-00-7							
Název : <b>2-Methoxy-2-methylpropan (tert-butyl)methyl ether MTBE</b>							
1634-04-4	216-653-1	F; R11 Xi; R38	F Xi	R11-38	S(2)-9-16-24		
603-181-00-X							
Název : <b>1-Methoxy-2-nitrobenzen 2-nitroanisol</b>							
91-23-6	202-052-1	Karc.kat.2; R45 Xi; R22	T	R45-22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
609-047-00-7							
Název : <b>Směs : 2-methoxy-4-(4-methylidetetrahydropyran-2-yl)fenol a 2-methoxy-4-(4-methyl-3,6-dihydro-2H-pyran-2-yl)fenol</b>							
604-054-00-1	412-020-0	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Methoxy-4H-1,3,2-benzodioxafosfin-2-thion</b> dioxabenzofos							
3811-49-2	223-292-3	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T N	R24/25-39/25- 51/53	S(1/2)-36/37-38- 45-61		
015-152-00-3							
Název : <b>4-Methoxy-4-methylpentan-2-on</b>							
107-70-0		R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2)-23-24/25		
606-023-00-8							
Název : <b>2-Methoxy-5-methylamin</b>							
120-71-8	204-419-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
612-209-00-X							
Název : <b>2-Methoxyanilin</b> <i>o</i> -anisidin							
90-04-0	201-963-1	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68	T	R45-23/24/25-68	S53-45		<i>Poznámka E</i>
612-035-00-4		T; R23/24/25					
Název : <b>4-Methoxyanilin</b> <i>p</i> -anisidin							
104-94-9	203-254-2	T+; R26/27/28 R33	T+ N	R26/27/28-33-50	S(1/2)-28-36/37- 45-61		
612-112-00-2		N; R50					
Název : <b>2-(4-{2-[1-(2-Methoxyanilino)-1,3-dioxobutan-2-yliden]hydrazino}styryl)-1-methylpyridinium-acetát</b>							
613-142-00-9	405-860-4	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-22-24-37-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Methoxyethan-1-ol</b> methylglykol							
109-86-4		R10	T	R60-61-10-20/21/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
603-011-00-4	203-713-7	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22					
Název : <b>2-(2-Methoxyethoxy)ethanol</b> diethylenglykolmonomethylether							
111-77-3		Repr.kat.3; R63	Xn	R63	S(2)-36/37		
603-107-00-6	203-906-6						
Název : <b>(2-Methoxyethyl)merkurichlorid</b> (2-methoxyethyl)hydrargyriumchlorid							
123-88-6		T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T N	R25-34-48/25-50/53	S(1/2)-36/37/39-45-60-61		
204-659-7							
080-009-00-4							
Název : <b>2-Methoxyethyl-acetát</b>							
110-49-6		Repr.kat.2; R60-61 Xn; R20/21/22	T	R60-61-20/21/22	S53-45		<i>Poznámka E</i>
203-772-9							
607-036-00-1							
Název : <b>2-Methoxyfenol</b> guajakol							
90-05-1		Xn; R22 Xi; R36/38	Xn	R22-36/38	S(2)-26		
201-964-7							
604-031-00-6							
Název : <b>(4-Methoxyfenyl)acetaldehyd-oxim</b>							
3353-51-3		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
411-510-1							
605-030-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-amin</b>							
5248-39-5	401-360-5	Xn; R22-48/22	Xn	R22-48/22	S(2)-22-36		
613-094-00-9							
Název :							
<b>Methoxyoctová kyselina</b>							
625-45-6	210-894-6	Repr.kat.2; R60-61 Xn; R22 C; R34	T	R60-61-22-34	S53-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 0,5% ≤ c < 5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61
607-312-00-1							<i>Poznámka E</i>
Název :							
<b>2-Methoxypropan-1-ol</b>							
1589-47-5	216-455-5	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37/38-41	T	R10-37/38-41-61	S45-53		
603-106-00-0							
Název :							
<b>1-Methoxypropan-2-amin</b>							
37143-54-7	422-550-4	F; R11 Xn; R22 C; R34 R52-53	F C	R11-22-34-52/53	S(1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
612-217-00-3							
Název :							
<b>1-Methoxypropan-2-ol</b> propylenglykolmonomethylether							
107-98-2	203-539-1	R10		R10	S(2)-24		
603-064-00-3							
Název :							
<b>(2-Methoxypropyl)-acetát</b>							
70657-70-4	274-724-2	R10 Repr.kat.2; R61 Xi; R37	T	R10-37-61	S45-53		
607-251-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Směs: (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-2-(tetradec-2-en-1-yl)sukcinát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl-2-(dodec-2-en-1-yl)sukcinát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(dodec-2-en-1-yl)-N-(3-methoxypropyl)sukcinamát a (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-(dodec-2-en-1-yl)-N-(3-methoxypropyl)sukcinamát							
směs: (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy]karbonyl]methyl]hexadec-4-enoát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy]karbonyl]methyl]tetradec-4-enoát, (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy]karbonyl]methyl]hexadec-4-enoát a (3-methoxypropyl)amonium/tris(2-hydroxyethyl)amonium-2-[(2-bis(2-hydroxyethyl)amino]ethoxy]karbonyl]methyl]tetradec-4-enoát							
	Xi; R38-41		Xi	R38-41-51/53	S(2)-26-37/39-61		
	413-500-2	N; R51-53	N				
607-362-00-4							
Název :							
<b>Methylkarbofenothon</b>							
S-[[[4-chlorfenyl)sulfany]]methyl]-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
953-17-3	T; R24/25 N; R50-53		T N	R24/25-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61	c ≥ 25% 3% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 3% 0,0025% ≤ c < 0,025% 0,00025% ≤ c < 0,0025%	T;N; R24/25-50-53 Xn;N ; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53
015-132-00-4							
Název :							
<b>Methyl-(2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-methylureido]sulfonyl]benzoát)</b>							
101200-48-0	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37		
401-190-1							
607-177-00-9							
Název :							
<b>Methyl-(2-akrylamido-2-methoxyacetát) obsah akrylamidu &gt;=0,1%</b>							
77402-03-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Xn; R22 Xi; R36		T	R45-46-22-36	S53-45		Poznámka E
401-890-7							
607-190-00-X							
Název :							
<b>Methyl-(2-akrylamidoglykolát) obsah akrylamidu &gt;=0,1%</b>							
77402-05-2	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 C; R34 R43		T	R34-43-45-46	S45-53		
403-230-3							
607-210-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-((1S,2R)-1,2,3-triacetoxypropy)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylát							
78850-37-0		Xi; R41	Xi	R41		S(2)-26-39	
415-670-3							
607-493-00-7							
Název : Methyl-(3-sulfamoylthiofen-2-karboxylát)							
		R43	Xi	R43		S(2)-24-37	
402-050-2							
607-182-00-6							
Název : Methyl-(R)-2-(4-{3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylloxy}fenoxy)propanoát							
72619-32-0		Xn; R22	Xn	R22-50/53		S(2)-60-61	
406-250-0		N; R50-53	N				
607-335-00-7							
Název : Methyl-(R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propanoát							
96562-58-2		Xi; R41	Xi	R41-52/53		S(2)-26-39-61	
411-950-4		R52					
607-361-00-9		R53					
Název : Methyl-(S)-2-chlorpropanoát							
73246-45-4		R10	Xn	R10-36-48/22		S(2)-23-26-36	
412-470-8		Xn; R48/22					
607-321-00-0		Xi; R36					
Název : Methyl(vinyl)ether							
107-25-5		F+; R12	F+	R12		S(2)-9-16-33	Poznámka D
203-475-4							
603-021-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]acetát</b>							
69184-17-4		N; R51-53	N	R51/53	S20/21-61		
407-550-4							
607-351-00-4							
Název : <b>5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzo-1,3-thiazol</b> tricyklazol							
41814-78-2		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
255-559-5							
611-007-00-9							
Název : <b>Methyl-1-(1-methyl-2-(methakryloyloxy)ethyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalát</b>							
		R52		R52/53	S61		
410-140-8		R53					
607-287-00-7							
Název : <b>N-Methyl-1-(4-aminofenyl)methansulfonamid-hydrochlorid</b>							
88918-84-7		Xi; R41	Xi	R41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
406-010-5		R43	N				
616-038-00-1		N; R51-53					
Název : <b>Směs: 2-methyl-1-(6-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol, 2-methyl-1-(1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol, 2-methyl-1-(5-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol</b>							
67739-11-1		Xi; R36	Xi	R36-51/53	S(2)-26-61		
415-990-3		N; R51-53	N				
603-170-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : cis-4-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[1]; 4-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[2]; 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[3]; methyltetrahydroftalanhydrid [4]; methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid[5]; 4-methyltetrahydroftalanhydrid [6]; 2-methyl-2,3,5,6-tetrahydroftalanhydrid [7]							
1694-82-2[1]		Xi; R41	Xn	R41-42/43	S(2)-22-24-26-37/39		Poznámka C
3425-89-6[2]		R42/43					
5333-84-6[3]							
11070-44-3[4]							
26590-20-5[5]							
34090-76-1[6]							
42498-58-8[7]							
216-906-6[1]							
222-323-8[2]							
226-247-6[3]							
234-290-7[4]							
247-830-1[5]							
251-823-9[6]							
255-853-3[7]							
607-240-00-0							
Název : <b>4-Methyl-1,2-dinitrobenzen</b>							
610-39-9		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	S53-45-61		Poznámka E
210-222-1		Mut.kat.3; R68	N				
609-051-00-9		Repr.kat.3; R62					
		T; R23/24/25					
		Xn; R48/22					
		N; R51-53					
Název : Směs: 2-[9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']diisochinolin-2-yl]ethan-1-sulfonová kyselina a kalium-2-[9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']diisochinolin-2-yl]ethan-1-sulfonát							
411-310-4		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
616-077-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2-Methyl-1,3-dinitrobenzen</b>							
606-20-2	210-106-0	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T	R45-23/24/25- 48/22-52/53-62- 68	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
609-049-00-8							
Název : <b>2-Methyl-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-2-morfolinopropan-1-on</b>							
71868-10-5	400-600-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-22-61		
606-041-00-6							
Název : <b>2-Methyl-1-pentylpyridinium-bromid</b>							
	402-690-2	Xn; R21/22 R52 R53	Xn	R21/22-52/53	S(2)-36/37-61		
613-082-00-3							
Název : <b>Methyl-2-({[3-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl}methyl)benzoát</b>							
83055-99-6	401-340-6	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
607-178-00-4							
Název : <b>Methyl-2-(2-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-27-1	400-650-9	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
607-175-00-8							
Název : <b>Methyl-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát</b>							
39562-17-9	405-270-7	Xi; R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
607-224-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-2-(sulfamoylmethyl)benzoát</b>							
607-438-00-7	419-010-5	Xn; R22 Xi; R36	Xn	R22-36	S(2)-22-26		
Název : <b>1-Methyl-2,3-dinitrobenzen</b>							
602-01-7	210-013-5	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T N	R45-23/24/25- 48/22-50/53-62- 68	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
609-050-00-3							
Název : <b>6-Methyl-2,4-bis(methylsulfanyl)benzen-1,3-diamin</b>							
106264-79-3	403-240-8	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
612-113-00-8							
Název : <b>1-Methyl-2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]benzen</b> <b>2,4-bis[3-(4-methylfenyl)ureido]toluen</b> <b>3,3'-bis(4-methylfenyl)-1,1'-(4-methyl-1,3-fenylen)dimočovina</b>							
616-084-00-2	411-790-5	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
Název : <b>2-Methyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptan-dihydrobromid</b>							
12524-62-6	411-000-9	R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
613-160-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>N-Methyl-2-[(benzothiazol-2-yl)oxy]acetamid</b>							
mefenacetát							
73250-68-7		N; R51-53	N	R51/53	S61		
277-328-8							
612-139-00-X							
Název :							
<b>Methyl-2-[[4-(2-chlor-4-nitrofenyl)azo]-3-propanamidoanilino]propanoát</b>							
155522-12-6		R43	Xi	R43-53	S(2)-22-24-37-61		
416-240-8		R53					
607-446-00-0							
Název :							
<b>2-Methyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan</b>							
4254-95-2		R10	C	R10-21/22-34-48/20	S(1/2)-16-26-36/37/39-45		
404-810-9		Xn; R21/22-48/20					
613-176-00-4		C; R34					
Název :							
<b>Methyl-2-benzyliden-3-oxobutanoát</b>							
15768-07-7		Xi; R36/38	Xi	R36/38-51/53	S(2)-26-37/39-61		
420-940-9		N; R51-53	N				
601-059-00-0							
Název :							
<b>2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethan-1-ol</b>							
100418-33-5		Xn; R22	Xn	R22-43-52/53	S(2)-36/37-61		
408-090-7		R43					
603-126-00-X		R52					
		R53					
Název :							
<b>1-Methyl-2-nitrobenzen</b>							
88-72-2		Karc.kat.2; R45	T	R45-46-22-51/53-62	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
201-853-3		Mut.kat.2; R46	N				
609-065-00-5		Repr.kat.3; R62					
		Xn; R22					
		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N-Methyl-2-pyrrolidon</b> 1-methyl-2-pyrrolidon 1-methylpyrrolidin-2-on							
872-50-4	212-828-1	Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2-)41	c ≥ 10%	Xi; R36/38
606-021-00-7							
Název : <b>Methyl-2-sulfamoyl-6-(trifluormethyl)pyridin-3-karboxylát</b>							
144740-59-0	421-220-7	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2-)22-24-37-61		
607-440-00-8							
Název : <b>Methyl-3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-methylfeny)propanoát</b>							
6386-39-6	403-270-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2-)36-61		
607-211-00-2							
Název : <b>(2R,3S)-(-)-Methyl-3-(4-methoxyfeny)oxiran-2-karboxylát</b>							
105560-93-8	404-130-2	Xi; R41 R43 R52 R53	Xi	R41-43-52/53	S(2-)24-26-37/39-61		
607-259-00-4							
Název : <b>Methyl-3-(acetylsulfany)-2-methylpropanoát</b>							
97101-46-7	411-040-7	Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2-)24-37-60-61		
607-299-00-2		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Methyl-3-(isokyanatosulfonyl)thiofen-2-karboxylát</b>							
79277-18-2		E; R2 R14	E Xn	R2-14-42/43- 48/22	S(2)-22-30-35- 36/37		
615-022-00-1		Xn; R48/22 R42/43					
Název :							
<b>Methyl-3-[(dibutylthiokarbamoyl)sulfanyl]propanoát</b>							
32750-89-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
607-400-00-X							
Název :							
<b>Methyl-3-[(dimethoxythiofosforyl)oxy]-2-methylprop-2-enoát[1]; metakrifos (ISO) [2]</b>							
30864-28-9[1]		Xn; R22	Xn	R22-43-50/53	S(2)-36/37-60-61		
62610-77-9[2]		R43	N				
250-366-2[1]		N; R50-53					
015-156-00-5							
Název :							
<b>Směs: <math>\alpha</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonylamino]aniino)karbonyl]-<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonylamino]aniino)karbonyl]oxy}-poly[oxylethylen-co-oxy(methylethylen)], <math>\alpha,\alpha'</math>-[2(3)-hydroxypropan-1,3(1,2)-diy]bis(<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonylamino]aniino)karbonyl]oxy)-poly[oxylethylen-co-oxy(methylethylen)], <math>\alpha,\alpha'</math>-[(propan-1,2,3-triy]tris(<math>\omega</math>-[(methyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonylamino]aniino)karbonyl]oxy)-poly[oxylethylen-co-oxy(methylethylen)])]</b>							
616-102-00-9		R43 415-870-0 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-36/37-61		
Název :							
<b>Methyl-3-methoxyakrylát</b>							
5788-17-0		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
607-363-00-X		412-900-4					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>3-(N-Methyl-4-methylamino-3-nitroanilino)propan-1,2-diol-hydrochlorid</b>							
93633-79-5		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-61		
	403-440-5	R52					
	603-099-00-4	R53					
Název : <b>1-Methyl-4-nitrobenzen</b>							
99-99-0		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-51/53	S(1/2)-28-37-45-61		<i>Poznámka C</i>
	202-808-0	R33	N				
	609-006-00-3	N; R51-53					
Název : <b>2-Methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)benzen-1,4-diol</b> <b>2-methyl-5-terc-oktylhydrochinon</b>							
	400-530-6	Xi; R41	Xi	R41-43-51/53	S(2)-24/25-26-37-61		
	604-027-00-4	R43	N				
		N; R51-53					
Název : <b>2-Methyl-5,6-dihydro-6aH-cyklopenta[<i>d</i>]1,2<thiazol-3(2h)-on< b=""></thiazol-3(2h)-on<></b>							
82633-79-2		T; R25	T	R25-41-43-50/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61		
	407-630-9	Xi; R41	N				
	613-185-00-3	R43					
		N; R50-53					
Název : <b>2-Methyl-5-nitroanilin [1]; 2-methyl-5-nitroanilin-hydrochlorid [2]</b>							
99-55-8 [1]		Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-40-52/53	S(1/2)-36/37-45-61		
	51085-52-0 [2]	T; R23/24/25					
	202-765-8 [1]	R52-53					
	256-960-8 [2]						
	612-210-00-5						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>1-Methyl-5-norbornen-2,3-dikarboxanhydrid</b>							
1-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
123748-85-6	Xn; R22	Xn	Xn	R22-36/37/38-42	S(2)-39	c ≥ 25%	Xn; R22-36/37/38-42
	Xi; R36/37/38					10% ≤ c < 25%	Xn; R36/37/38-42
607-106-00-1	R42					1% ≤ c < 10%	Xn; R42
Název :							
<b>trans-(4S,6S)-6-Methyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-7λ<sup>6</sup>-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol</b>							
147086-81-5	Xn; R22	Xn	Xn	R22	S(2)-36		
417-290-3							
613-220-00-2							
Název :							
<b>4-Methyl-8-methylidenbicyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan-2-ol</b>							
122760-84-3	Xi; R38	Xi	Xi	R38-43-51/53	S(2)-24-37-61		
406-330-5	R43	N	N				
603-123-00-3	N; R51-53						
Název :							
<b>(4-Methyl-8-methylidetricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dekan-2-yl)-acetát</b>							
122760-85-4	Xi; R38	Xi	Xi	R38-43-51/53	S(2)-36/37-61		
406-560-6	R43	N	N				
607-336-00-2	N; R51-53						
Název :							
<b>N-Methylacetamid</b>							
79-16-3	Repr.kat.2; R61	T	T	R61	S45-53		
201-182-6							
616-053-00-3							
Název :							
<b>Methyl-acetát</b>							
79-20-9	F; R11	F	F	R11-36-66-67	S(2)-16-26-29-33		
201-185-2	Xi; R36	Xi	Xi				
607-021-00-X	R66						
	R67						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-acetoacetát</b>							
105-45-3		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-26		
203-299-8							
607-137-00-0							
Název : <b>Methyl-akrylát</b>							
96-33-3		F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22- 36/37/38-43	S(2)-9-25-26-33- 36/37-43		<i>Poznámka D</i>
607-034-00-0		Xi; R36/37/38 R43					
Název : <b>Methylaminy : (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin[3]) .....%</b>							
74-89-5[1]		F+; R12	F+	R12-20/22-34	S(1/2)-3-16-26- 29-36/37/39-45	c ≥ 15%	C; R20/22-34
124-40-3[2]		Xn; R20/22	C			10% ≤ c < 15%	C; R34
75-50-3[3]		C; R34				5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
200-820-0[1]							
204-697-4[2]							
200-875-0[3]							
612-001-01-6							
Název : <b>2-(Methylamino)ethan-1-ol</b> <i>N</i> -methylathanolamin							
109-83-1		Xn; R21/22	C	R21/22-34	S(1/2)-26- 36/37/39-45	c ≥ 25%	C; R21/22-34
203-710-0		C; R34				10% ≤ c < 25%	C; R34
603-080-00-0						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/37/38
Název : <b>3-[(Methylamino)methyl]anilin</b>							
18759-96-1		Xn; R21/22	C	R21/22-34-43- 50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
414-570-7		C; R34	N				
612-193-00-4		R43 N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
Methylamin; (methylamin [1], dimethylamin [2], trimethylamin [3])								
74-89-5[1]		F+; R12	F+	R12-20-37/38-41	S(2)-16-26-39	c ≥ 5%	Xn; R20-37/38-41	Poznámka 5
124-40-3[2]		Xn; R20	Xn					
75-50-3[3]		Xi; R37/38-41				0,5% ≤ c < 5%	Xi; R36	
200-820-0[1]								
204-697-4[2]								
200-857-0[3]								
612-001-00-9								
Název :								
<b>N-Methylamin</b>								
100-61-8		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-50/53	S(1/2)-28-36/37-45-60-61			
202-870-9		R33	N					
612-015-00-5		N; R50-53						
Název :								
<b>4-Methylbenzen-1,3-diamin</b>								
4-methyl-1,3-fenylendiamin								
95-80-7		Karc.kat.2; R45	T	R45-21-25-36-43-51/53	S53-45-61			
202-453-1		T; R25	N					
612-099-00-3		Xn; R21						
		Xi; R36						
		R43						
		N; R51-53						
Název :								
<b>2-Methylbenzen-1,3-diamin</b>								
2-methyl-1,3-fenylendiamin								
823-40-5		Mut.kat.3; R68	Xn	R21/22-43-51/53-68	S(2)-24-36/37-61			
212-513-9		Xn; R21/22	N					
612-111-00-7		R43						
		N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Methylbenzen-1,3-diamin-sulfát</b>							
4-methyl-1,3-fenylendiamin-sulfát							
65321-67-7		Karc.kat.2; R45	T	R45-21-25-36-43-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
	265-697-8	T; R25	N				
612-126-00-9		Xn; R21					
		Xi; R36					
		R43					
		N; R51-53					
Název :							
<b>2-Methylbenzen-1,4-diamin</b>							
2-methyl-1,4-fenylendiamin							
95-70-5		T; R25	T	R20/21-25-43-51/53	S(1/2)-24-37-45-61		
	202-442-1	Xn; R20/21	N				
612-125-00-3		R43					
		N; R51-53					
Název :							
<b>2,2'-(N-Methylbenzen-1,4-diamin-N,N'-diy)bis[(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonatonaftalen-8,2-diy)azo]}di(benzen-1-sulfonát) tridraselný trisodný</b>							
016-050-00-1		Xi; R36	Xi	R36-43	S(2)-22-24-26-37		
	402-150-6	R43					
Název :							
<b>2-Methylbenzen-1,4-diamin-sulfát</b>							
2-methyl-1,4-fenylendiamin-sulfát							
615-50-9		T; R25	T	R20/21-25-43-51/53	S(1/2)-24-37-45-61		
6369-59-1		Xn; R20/21	N				
	210-431-8	R43					
	228-871-4	N; R51-53					
612-030-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
4-Methylbenzensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> větší než 5 %								
p-toluensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> větší než 5 %								
	C; R34	C	R34		S(1/2)-26-37/39-45	c ≥ 25%	C; R34	
016-029-00-7						10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38	
Název :								
4-Methylbenzensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ≤ 5 %								
p-toluensulfonová kyselina, obsah H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ≤ 5 %								
104-15-4		Xi	R36/37/38		S(2)-26-37	c ≥ 20%	Xi; R36/37/38	
016-030-00-2								
Název :								
(4-Methylbenzensulfonyl)isokyanát								
4083-64-1		R14		R14-36/37/38-42	S(2)-26-28-30	c ≥ 5%	Xn; R36/37/38-42	
	223-810-8	Xi; R36/37/38				1% ≤ c < 5%	Xn; R42	
615-012-00-7		R42						
Název :								
4-(1-Methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin, 4-(4-methylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pyridin (směs izomerů)								
		Xn; R21/22	Xn	R21/22-38-43-	S(2)-36/37-60-61			
402-520-7		Xi; R38	N	50/53				
613-079-00-7		R43						
		N; R50-53						
Název :								
Methylbis[(4-methylpentan-2-yliden)amino]oxyvinylsilan								
		Repr.kat.3; R62	Xn	R22-48/22-62	S(2)-36/37			
421-870-1		Xn; R22-48/22						
014-029-00-1								
Název :								
3-Methylbut-3-en-1-yl-2,2-dimethylpropanoát								
104468-21-5		Xi; R38	Xi	R38-52/53	S(2)-37-61			
	415-610-6	R52-53						
607-399-00-6								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název : <b>2-Methylbutan-2-ol</b> <i>tert</i> -amylalkohol							
75-85-4	200-908-9	F; R11 Xn; R20	F Xn	R11-20-37/38	S(2)-46		
603-007-00-2		Xi; R37/38					
Název : <b>3-Methylbutan-2-on</b> isopropyl(methyl)keton							
563-80-4	209-264-3	F; R11	F	R11	S(2)-9-16-33		
606-007-00-0							
Název : <b>Methylcyklohexan</b>							
108-87-2	203-624-3	F; R11 Xn; R65	F Xn	R11-38-51/53- 65-67	S(2)-9-16-33-61- 62		<i>Poznámka 4</i>
601-018-00-7		Xi; R38 N; R51-53 R67	N				
Název : <b>2-Methylcyklohexan-1-ol, směs izomerů [1]; <i>cis</i>-2-methylcyklohexan-1-ol[2]; <i>trans</i>-2-methylcyklohexan-1-ol[3]</b>							
583-59-5[1]		Xn; R20	Xn	R20	S(2)-24/25		<i>Poznámka C</i>
7443-70-1[2]							
7443-52-9[3]							
209-512-0[1]							
231-187-9[2]							
231-186-3[3]							
603-010-00-9							
Název : <b>2-Methylcyklohexan-1-on</b>							
583-60-8	209-513-6	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2)-25	c ≥ 25%	Xn; R20
606-011-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>[4,4'-Methylenbis(2,6-dimethyl-4,1-fenyl)]-dikyanát</b>							
101657-77-6	R43 405-790-4 R52 615-026-00-3 R53		Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
Název : <b>4,4'-Methylenbis(2-isopropyl-6-methylanilin)</b>							
16298-38-7	Xn; R48/22 415-150-6 N; R51-53		Xn N	R48/22-51/53	S(2)-36-61		
612-190-00-8							
Název : <b>2,2'-Methylenbis(4,6-di-<i>tert</i>-butylfenyl)-2-ethylhexyl-fosfit</b>							
126050-54-2	R53			R53	S61		
418-310-3							
607-496-00-3							
Název : <b>4,4'-[Methylenbis(oxyethylsulfandiyl)]difenol</b>							
93589-69-6	N; R51-53		N	R51/53	S61		
407-480-4							
604-049-00-4							
Název : <b>1,1'-[Methylenbis(4,1-fenyl)azo{1-[3-(dimethylamino)propyl]-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-5,3-diy}]dipyridinium-dichlorid-dihydrochlorid</b>							
401-500-5	Karc.kat.2; R45 N; R51-53		T N	R45-51/53	S45-53-61		
611-099-00-0							
Název : <b>2,2'-Methylenbis[6-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol]</b>							
103597-45-1	R53			R53	S61		
403-800-1							
604-052-00-0							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-formiát</b>							
107-31-3	203-481-7	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+ Xn	R12-20/22-36/37	S(2)-9-16-24-26-33		
607-014-00-1							
Název : <b>5-Methylheptan-3-on</b>							
541-85-5	208-793-7	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2)-23	c ≥ 10%	Xi; R36/37
606-020-00-1							
Název : <b>4-Methylhexahydroftalanhydrid [1]; methylhexahydroftalanhydrid [2]; 1-methylhexahydroftalanhydrid [3]; 3-methylhexahydroftalanhydrid [4]</b>							
19438-60-9[1] 25550-51-0[2] 48122-14-1[3] 57110-29-9[4]	243-072-0[1] 247-094-1[2] 256-356-4[3] 260-566-1[4]	Xi; R41 R42/43	Xn	R41-42/43	S(2)-22-24-26-37/39		<i>Poznámka C</i>
607-241-00-6							
Název : <b>5-Methylhexan-2-on</b>							
110-12-3	203-737-8	R10 Xn; R20	Xn	R10-20	S(2)-23-24/25		
606-026-00-4							
Název : <b>7-Methylchinolin-8-amin</b>							
5470-82-6	412-760-4	Xn; R21/22 R43	Xn N	R21/22-43-51/53	S(2)-36/37-61		
613-177-00-X		N; R51/53					



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-chloracetát</b>							
96-34-4	R10	T		R10-23/25-37/38-41	S(1/2)-26-37/39-45		
202-501-1	T; R23/25						
607-205-00-X	Xi; R37/38-41						
Název : <b>Methyl-chlorformiát</b>							
79-22-1	F; R11	F		R11-21/22-26-34	S(1/2)-14-26-28-36/37-36/37/39-39-45-46-63		
201-187-3	T+; R26	T+					
607-019-00-9	Xn; R21/22						
	C; R34						
Název : <b>1-Methylimidazol</b>							
616-47-7	Xn; R21/22	C		R21/22-34	S(1/2)-26-36-45		
210-484-7	C; R34						
613-035-00-7							
Název : <b>4-Methylimidazolidin-2-thion</b> propylenthiomocovina							
2122-19-2	Repr.kat.3; R63	Xn		R22-52/53-63	S(2)-36/37-46-61		
613-070-00-8	Xn; R22						
	R52						
	R53						
Název : <b>2,2-(Methylimino)di(ethan-1-ol)</b> N-methyldiethanolamin							
105-59-9	Xi; R36	Xi		R36	S(2)-24		
203-312-7							
603-079-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-isokyanát</b>							
624-83-9	210-866-3	F+; R12 Repr.kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 Xi; R37/38-41 R42/43	F+ T+	R12-24/25-26-37/38-41-42/43-63	S(1/2)-26-27/28-36/37/39-45-63		
615-001-00-7							
Název : <b>Methyl-isothiokyanát</b>							
556-61-6	209-132-5	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T N	R23/25-34-43-50/53	S(1/2)-36/37-38-45-60-61		
615-002-00-2							
Název : <b>5-Methylisoxazol-3-ol</b> hymexazol							
10004-44-1	233-000-6	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2)-26-39-61		
613-115-00-1							
Název : <b>Methyl-laktát[1]; methyl-(+)-laktát[2]; methyl-(R)-laktát[3]; methyl-(S)-(-)-laktát[4]</b>							
547-64-8[1]	2155-30-8[2]	R10 Xi; R36/37	Xi	R10-36/37	S(2)-24		Poznámka C
17392-83-5[3]	27871-49-4[4]						
208-930-0[1]	218-449-8[2]						
241-420-6[3]	248-704-9[4]						
607-092-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Methyl-methakrylát</b>							
80-62-6		F; R11	F	R11-37/38-43	S(2)-24-37-46		<i>Poznámka D</i>
	201-297-1	Xi; R37/38	Xi				
	607-035-00-6	R43					
Název : <b>Methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-furoyl)-DL-alaninát</b> furalaxyl							
57646-30-7		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-36/37/39-61		
	260-875-1	R52					
	612-138-00-4	R53					
Název : <b>Methyl-N-(3,4-dichlorfenyl)karbamát</b>							
1918-18-9		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
	006-062-00-5						
Název : <b>4-Methyl-N-(4-methylbenzensulfonyl)benzensulfonamid, draselná sůl</b>							
97888-41-0		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
	406-650-5						
	616-040-00-2						
Název : <b>Methyl-N-(fenoxykarbonyl)-L-valinát</b>							
153441-77-1		R52-53		R52/53	S61		
	414-500-5						
	607-402-00-0						
Název : <b>N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroanilin</b> tetryl							
479-45-8		E; R2	E	R2-23/24/25-33	S(1/2)-35-45		
	207-531-9	T; R23/24/25	T				
	612-017-00-6	R33					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Methyl-N,N-bis[2-(4-methylbenzen-1-sulfonyloxy)ethyl]benzen-1-sulfonamid</b>							
<i>N,N</i> -bis[2-(tosylamido)ethyl]tosylamid							
56187-04-3	R53			R53	S61		
	413-300-5						
	016-078-00-4						
Název :							
<b>Methyl-N-{3-acetamido-4-[(2-kyan-4-nitrofenyl)azofenyl]-N-(2-methoxy-2-oxoethyl)glycinát</b>							
149850-30-6	R43		Xi	R43	S(2)22-24-37		
	413-040-2						
	611-096-00-4						
Název :							
<b>Methyl-nitroaniliny, s výjimkou uvedených jinde v této příloze</b>							
		T: R23/24/25 R33 N: R51-53		R23/24/25-33- 51/53	S(1/2)28-36/37- 45-61		<i>Poznámka C</i>
	612-025-00-X						
Název :							
<b>(Methyl-O,N,N-azoxy)methyl-acetát</b>							
methylazoxymethylacetát							
592-62-1	Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61		T	R45-61	S45-53		
	209-765-7						
	611-004-00-2						
Název :							
<b>7-Methylokta-1,6-dien</b>							
42152-47-6	R10		N	R10-50/53	S(2)60-61		
	404-210-7						
	601-046-00-X						
Název :							
<b>{5'-(4-Methyloxyfenyl)azo}naftalen-1-azobenzen-2,2'-diolato}{4-sulfonatonftalen-1-azo-1-naftalen-2,2'-diolato}chromitan disodný</b>							
30785-74-1	Xi; R41		Xi	R41-50/53	S(2)26-39-60-61		
	417-280-9		N				
	611-121-00-9						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Methylpent-3-en-2-on</b>							
mesityloxid							
141-79-7		R10	Xn	R10-20/21/22	S(2)-25	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22
205-502-5		Xn; R20/21/22					
606-009-00-1							
Název :							
<b>Směs: α-(1-methylpentadecyl)-ω-(dodecyloxy)poly{oxy[(hydroxymethyl)ethylen]} a α-(1-methylheptadecyl)-ω-(dodecyloxy)poly{oxy[(hydroxymethyl)ethylen]}</b>							
603-141-00-1		R52 R53		R52/53	S61		
Název :							
<b>4,4'-(4-Methylpentan-2,2-dilyl)difenol</b>							
6807-17-6		Repr.kat.2; R60	T	R36-50/53-60	S45-53-60-61		
401-720-1		Xi; R36	N				
604-024-00-8		N; R50-53					
Název :							
<b>2-Methylpentan-2,4-diol</b>							
107-41-5		Xi; R36/38	Xi	R36/38	S(2)	c ≥ 10%	Xi; R36/38
203-489-0							
603-053-00-3							
Název :							
<b>4-Methylpentan-2-ol</b>							
methylamylalkohol							
108-11-2		R10	Xi	R10-37	S(2)-24/25	c ≥ 25%	Xi; R37
203-551-7		Xi; R37					
603-008-00-8							
Název :							
<b>4-Methylpentan-2-on</b>							
isobutyl(methyl)keton							
108-10-1		F; R11	F	R11-20-36/37-66	S(2)-9-16-29		
203-550-1		Xn; R20	Xn				
606-004-00-4		Xi; R36/37					
		R66					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>3-(3-Methylpentan-3-yl)isoxazol-5-amin</b> 3-(1,1-diethylethyl)isoxazol-5-amin							
82560-06-3		T; R23/25 401-460-9 Xi; R41 R52 R53	T	R23/25-41-52/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
613-074-00-X							
<b>Název :</b> <b>Směs: 5-[(N-methylperfluoroktansulfonamido)methyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on, 5-[(N-methylperfluorheptansulfonamido)methyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on</b>							
413-640-4		Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53	S(2)-36-60-61		
613-183-00-2							
<b>Název :</b> <b>2-Methylpropan-1-ol</b> isobutylalkohol							
78-83-1		R10 201-148-0 Xi; R37/38-41 R67	Xi	R10-37/38-41-67	S(2)-7/9-13-26-37/39-46		
603-108-00-1							
<b>Název :</b> <b>2-Methylpropan-2-ol</b> terc-butylalkohol							
75-65-0		F; R11 200-889-7 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2)-9-16	c ≥ 25%	Xn; R20
603-005-00-1							
<b>Název :</b> <b>Methyl-propionát</b>							
554-12-1		F; R11 209-060-4 Xn; R20	F Xn	R11-20	S(2)-16-24-29-33		
607-027-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>5-Methylpyrazin-2-karboxylová kyselina</b>							
5521-55-1	413-260-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39		
607-394-00-9							
Název :							
<b>4-Methylpyridin</b>							
γ-pikolin							
108-89-4	203-626-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T	R10-20/22-24- 36/37/38	S(1/2-)26-36-45		
613-037-00-8							
Název :							
<b>2-Methylpyridin</b>							
α-pikolin							
109-06-8	203-643-7	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn	R10-20/21/22- 36/37	S(2-)26-36		
613-036-00-2							
Název :							
<b>2-Methylstyren</b>							
611-15-4	210-256-7	Xn; R20 N; R51-53	Xn N	R20-51/53	S(2-)24-61	c ≥ 25%	Xn,N ; R20-51/53
601-028-00-1						2,5% ≤ c < 25%	R52/53
Název :							
<b>Methyl-tetrahydro-2-furoát</b>							
37443-42-8	420-670-1	Xi; R41	Xi	R41	S(2-)26-39		
607-439-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N-Methyl-o-toluidin</b> [1]; <b>N-methyl-m-toluidin</b> [2]; <b>N-methyl-p-toluidin</b> [3] <b>N,N</b> -dimethylanilin[1]; <b>N,N</b> ,3-dimethylanilin[2]; <b>N,N</b> ,4-dimethylanilin[3]							
611-21-2[1] 696-44-6[2] 623-08-5[3]		T; R23/24/25 R33 R52 R53	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		<i>Poznámka C</i>
210-260-9[1] 211-795-0[2] 210-769-6[3] 612-055-00-3							
Název : <b>Methyltrichlorosilan</b>							
75-79-6		F; R11 R14	F Xi	R11-14-36/37/38	S(2)-26-39	c ≥ 1%	Xi; R36/37/38
014-004-005		Xi; R36/37/38					
Název : <b>S-Metolachlor (ISO)</b> směs (S)-2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-6-methylfenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-6-methylfenyl)acetamid (0 – 20 %) [2]							
87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]		R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
607-432-00-4							
Název : <b>Metolkarb (ISO)</b> (3-tolyl)-N-methylkarbamát MTMC							
1129-41-5 006-056-00-2		Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Metoxuron (ISO)</b>							
3-(3-chlor-4-methoxyfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
19937-59-8	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
006-033-00-7	243-433-2						
006-033-00-7							
Název :							
<b>Metribuzin (ISO)</b>							
4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5-(4 <i>H</i> )-on							
21087-64-9	Xn; R22	Xn		R22-50/53	S(2)-60-61		
244-209-7	N; R50-53	N					
606-034-00-8							
Název :							
<b>Metsulfuron-methyl</b>							
methyl-2-{N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}benzoát							
74223-64-6	N; R50-53	N		R50/53	S60-61		
613-139-00-2							
Název :							
<b>Mevinfos (ISO)</b>							
methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enoát							
2-(methoxykarbonyl)-1-methylvinyl-dimethyl-fosfát							
7786-34-7	T+; R27/28	T+		R27/28-50/53	S(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	c ≥ 7%	T+;N; R27/28-50-53
015-020-00-5	232-095-1	N				1% ≤ c < 7%	T;N; R24/25-50-53
						0,1% ≤ c < 1%	Xn;N; R21/22-50-53
						0,0025% ≤ c < 0,1%	N; R50-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	N; R51-53
						0,000025% ≤ c < 0,00025%	R52-53
Název :							
<b>Mexakarbat (ISO)</b>							
4-(dimethylamino)-3,5-dimethylfenyl)- <i>N</i> -methylkarbamát							
315-18-4	T+; R28	T+		R21-28-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
206-249-3	Xn; R21	N					
006-054-00-1	N; R50-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Minerální vlna, s výjimkou těch uvedených jinde v této příloze</b>            [Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů kovů alkalických zemin(Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO)větším než 18 % hmotnostních]</p>							
650-016-00-2		Karc.kat.3; R40 Xi; R38	Xn	R38-40	S(2-)36/37		<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka O</i> <i>Poznámka R</i>
<p>Název :  <b>Mipafox</b>            fluorid kyseliny N,N'-diisopropylfosfordiamidové</p>							
371-86-8	206-742-3	T+; R39/26/27/28	T+	R39/26/27/28	S(1/2-)13-45		
015-062-00-4							
<p>Název :  <b>Mirex</b>            1,2,3,3,4,5,6,7,8,8,9,10-dodekachlorpentaacyklo[5,3,0,02,6,04,10,05,9]dekan</p>							
2385-85-5	219-196-6	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62-63 R64	Xn N	R21/22-40- 50/53-62-63-64	S(2-)13-36/37- 46-60-61		
602-077-00-1		Xn; R21/22 N; R50/53					
<p>Název :  <b>Molinát (ISO)</b>            S-ethyl-hexahydroazepin-1-karbothioát</p>							
2212-67-1	218-661-0	Karc.kat.3; R40 Repr.kat.3; R62	T N	R20/22-40-43- 48/22-50/53-63	S(2-)36/37-46- 60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/22-40-43- 48/22-50-53-62
613-051-00-4		Xn; R20/22-48/22 R43 N; R50-53				10% ≤ c < 25%	Xn;N ; R40-43-48/22-50- 53-62
						5% ≤ c < 10%	Xn;N ; R40-43-50-53-62
						1% ≤ c < 5%	Xn;N ; R40-43-50-53
						0,25% ≤ c < 1%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Monokrotofos (ISO)</b> ( <i>E</i> )- <i>N</i> -methyl-3-(dimethoxyfosforyloxy)but-2-enamid							
6923-22-4	230-042-7	Mut.kat.3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-26/28- 50/53-68	S(1/2-)36/37-45- 60-61		
015-072-00-9							
Název :							
<b>Monolinuron (ISO)</b> 3-(4-chlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina							
1746-81-2	217-129-5	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn N	R22-48/22-50/53	S(2-)22-60-61		
006-032-00-1							
Název :							
<b>Monometilan</b> (3-methylpyrazol-5-yl)- <i>N,N</i> -dimethylkarbamát							
2532-43-6		T; R23/24/25	T	R23/24/25	S(1/2-)13-45		
006-040-00-5							
Název :							
<b>Monuron (ISO)</b> 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina							
150-68-5	205-766-1	Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-40-50/53	S(2-)36/37-60-61		
006-042-00-6							
Název :							
<b>Monuron-TCA</b> 3-(4-chlorfenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetát							
140-41-0		Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R36/38-40-50/53	S(2-)36/37-60-61		
006-043-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Morfamkvat (ISO)</b> 1,1'-bis[2-(3,5-dimethylmorfolino)-2-oxoethyl][4,4'-bipyridin]-1,1'-diium							
7411-47-4		Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52 R53	Xn	R22-36/37/38-52/53	S(2)-22-36-61		
613-018-00-4							
Název : <b>Morfamkvat dichlorid[1]; morfamkvat sulfát[2]</b>							
4636-83-3[1]		Xn; R22	Xn	R22-36/37/38-52/53	S(2)-22-36-61		
29873-36-7[2]		Xi; R36/37/38 R52					
225-062-8[1]		R53					
613-091-00-2							
Název : <b>Morfolin</b>							
110-91-8		R10	C	R10-20/21/22-34	S(1/2)-23-36-45	c ≥ 25%	C; R20/21/22-34
203-815-1		Xn; R20/21/22				10% ≤ c < 25%	C; R34
613-028-00-9		C; R34				1% ≤ c < 10%	Xi; R36/38
Název : <b>Morfolin-4-karbonylchlorid</b>							
15159-40-7		R14 Karc.kat.3; R40	Xn	R14-36/38-40	S(2)-26-30-36-38		
239-213-0		Xi; R36/38					
613-041-00-X							
Název : <b>4-[2-(2-Morfolinoethoxy)propyl]morfolin</b>							
111681-72-2		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
407-940-4							
613-147-00-6							
Název : <b>1-(4-Morfolinofeny)butan-1-on</b>							
413-790-0		N; R51-53	N	R51/53	S61		
606-065-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2-(Morfolinosulfanyl)benzothiazol</b>							
102-77-2		Xi; R36/38	Xi	R36/38-43-51/53	S(2)-24-26-37-61		
	203-052-4	R43	N				
613-113-00-0		N; R51-53					
Název :							
<b>Morfothion</b>							
<i>O,O</i> -dimethyl-S-[(morfolin-4-karbonyl)methyl]-fosforodithioát							
144-41-2		T; R23/24/25	T	R23/24/25-50/53	S(1/2)-13-45-60-61		
	205-628-0	N; R50-53	N				
015-058-00-2							
Název :							
<b>Miravenci kyselina ...%</b>							
64-18-6		C; R35	C	R35	S(1/2)-23-26-45	c ≥ 90%	C; R35
	200-579-1					10% ≤ c < 90%	C; R34
607-001-00-0						2% ≤ c < 10%	Xi; R36/38
Název :							
<b>Myklobutanil (ISO)</b>							
2-(4-chlorfenyl)-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]hexanitril							
88671-89-0		Repr.kat.3; R63	Xn	R22-36-51/53-63	S(2)-36/37-46-61		
		Xn; R22	N				
613-134-00-5		Xi; R36					
		N; R51-53					
Název :							
<b>Nabam (ISO)</b>							
<i>N,N'</i> -ethylenbis(dithiokarbamat) disodný							
142-59-6		Xn; R22	Xn	R22-37-43-50/53	S(2)-8-24/25-46-60-61		
	205-547-0	Xi; R37	N				
006-014-00-3		R43					
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název : <b>Naftalen</b></p>							
91-20-3	202-049-5	Karc.kat.3; R40 Xn; R22	Xn N	R22-40-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
601-052-00-2		N; R50-53					
<p>Název : <b>Naftalen-1,5-diamin</b></p>							
2243-62-1	218-817-8	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2)-36/37-60-61		
612-089-00-9							
<p>Název : <b>Naftalen-2-amin</b> 2-naftylamin</p>							
91-59-8	202-080-4	Karc.kat.1; R45 Xn; R22	T N	R45-22-51/53	S53-45-61	c ≥ 25%	T; N; R45-22-51/53
612-022-00-3		N; R51-53				2,5% ≤ c < 25%	T; R45-52/53
						0,01% ≤ c < 2,5%	T; R45
<p>Název : <b>Nafténát měďnatý</b> měďnaté soli naftenové kyseliny</p>							
1338-02-9	215-657-0	R10 Xn; R22	Xn N	R10-22-50/53	S(2)-60-61		
029-003-00-5		N; R50-53					
<p>Název : <b>1-Naftol</b></p>							
90-15-3	201-969-4	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn	R21/22-37/38-41	S(2)-22-26-37/39		
604-029-00-5							
<p>Název : <b>2-Naftol</b></p>							
135-19-3	205-182-7	Xn; R20/22 N; R50	Xn N	R20/22-50	S(2)-24/25-61		
604-007-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>N-(2-Naftyl)amin</b> <i>N</i> -feny1-2-naftylamin <i>N</i> -fenylnaftalen-2-amin							
135-88-6	205-223-9	Karc.kat.3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn N	R36/38-40-43- 51/53	S(2)-26-36/37-61		
612-135-00-8							
Název : <b>1-Naftylamin</b> naftalen-1-amin							
134-32-7	205-138-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-24-61		
612-020-00-2							
Název : <b>2-Naftylamin, soli</b>							
553-00-4	209-030-0	Karc.kat.1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T N	R45-22-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka E</i>
612-52-2	210-313-6						
612-071-00-0							
Název : <b>1-(1-Naftylmethyl)chinolin-hydrochlorid</b>							
65322-65-8	406-220-7	Karc.kat.3; R40 Mut.kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn	R22-38-40-41- 52/53-68	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
613-182-00-7							
Název : <b>Naled (ISO)</b> 1,2-dibrom-2,2-dichlorethyl-dimethyl-fosfát							
300-76-5	206-098-3	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn N	R21/22-36/38-50	S(2)-36/37-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 0,025% ≤ c < 20%	Xn;N ; R21/22-36/38-50 Xi;N; R36/38-50 N; R50
015-055-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Natrium a kalium-2-[(3-aminopropyl)amino]-4,6-bis(5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl)amino)-1,3,5-triazin								
156769-97-0	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37			
416-280-6								
609-067-00-6								
Název : Natrium(1,0-1,9S)/lithium(0,05-1)-5-[(5-[(5-chlor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfonatofenyl)azo]-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-methansulfonát								
134595-59-8	R43		Xi	R43	S(2)-22-24/25-37			
413-470-0								
611-091-00-7								
Název : Natrium-(N-{3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl}sulfamoyl)ftalocyaninsulfonát, měďnatý komplex								
150522-10-4	C; R34		C	R34	S(1/2)-22-26-36/37/39-45			
412-730-0								
029-011-00-9								
Název : Natrium-(R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanoát								
119299-10-4	Xn; R22		Xn	R22-38-41-43	S(2)-22-26-36/37/39			
413-340-3	Xi; R38-41							
607-347-00-2	R43							
Název : Směs: natrium/kalium-2-[4-[(5-[(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-yl)amino]-2-methoxy-3-sulfonatofenyl)azo]-2-oxidofenyl]azo}-3,6,8-trisulfonato-1-naftolato)měďnatý komplex a natrium/kalium-(2-[4-[(5-[(5-chlor-4,6-difluorpyrimidin-2-yl)amino]-2-methoxy-3-sulfonatofenyl)azo]-2-oxidofenyl]azo}-3,6,8-trisulfonato-4-naftolato)měďnatý komplex								
407-100-7	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37			
611-074-00-4								
Název : Natrium/lithium-1-amino-4-[(3-[[4-chlor-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2-dimethylpropyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonát								
172890-93-6	R43		Xi	R43	S(2)-22-24-37			
419-520-8								
607-455-00-X								



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Natrium-2-(benzoyloxy)-1-hydroxyethan-1-sulfonát							
		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
607-294-00-5	410-680-4						
Název :							
Natrium-2-[N-(1-naftyl)karbamoyl]benzoát							
132-67-2	205-073-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
607-248-00-4							
Název :							
Natrium-2-[[4-(4-fluor-6-[(2-sulfoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-ureidofenyl]azo]benzen-1-sulfonát							
146177-84-6	410-770-3	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
611-093-00-8							
Název :							
Natrium-2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl)anilino]benzen-1-sulfonát							
31361-99-6	412-320-1	Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
016-080-00-5		R52					
		R53					
Název :							
Směs (9:1) natrium-3,3'-{(1,4-fenylethyl)bis(karboxylimino)(propan-3,1-diy)imino}}bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenoaxazin-4,11-disulfonát a lithium-3,3'-{(1,4-fenylethyl)bis(karboxylimino)(propan-3,1-diy)imino}}bis(10-amino-6,13-dichlor[1,4]benzoxazino[2,3-b]fenoaxazin-4,11-disulfonát)							
136213-76-8	410-040-4	N; R51-53	N	R51/53	S61		
607-284-00-0							
Název :							
Natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarboxyl)benzensulfonát							
155160-86-4	407-720-8	R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
016-068-00-X		N; R51-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Natrium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát[1]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2,2iminodietanolem (1:1)[2]; bis(2-hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlor-2-methoxybenzoát, sloučenina s 2 - aminoethanolem(1:1)[3]</b></p>							
1982-69-0[1]		R52		R52/53	S61		
25059-78-3[2]		R53					
53404-28-7[3]							
217-846-3[1]							
246-590-5[2]							
258-527-9[3]							
607-243-00-7							
<p>Název :  <b>Natrium-3-{2-acetamido-4-[(4-{4-(2-hydroxybutoxy)fenyl}azo)fenyl]azo}benzen-1-sulfonát</b></p>							
147703-65-9		R43					
410-150-2							
611-080-00-7							
<p>Název :  <b>Natrium-3-nitrobenzen-1-sulfonát</b></p>							
127-68-4							
204-857-3							
609-048-00-2							
<p>Název :  <b>Natrium-4-(acetoacetamido)-5-methoxy-2-methylbenzen-1-sulfonát</b></p>							
133167-77-8		R43					
411-680-7							
607-360-00-3							
<p>Název :  <b>Natrium-4-(benzoyloxy)benzen-1-sulfonát</b></p>							
66531-87-1		R43					
405-450-5							
607-275-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Natrium-4-sulfofenyl-6-nonanamidohexanoát							
168151-92-6	R43		Xi	R43	S(2)-24-37		
417-550-6							
607-495-00-8							
Název : Natrium-5-[(4-chlor-6-[(2-[(4-fluor-6-[(5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-naftyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-1-methylethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-4-hydroxy-3-[[4-(vinylsulfonyl)fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát							
168113-78-8	Xi; R41		Xi	R41	S(2)-26-39		
418-380-5							
613-196-00-3							
Název : Směs: natrium-5-[(8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo]-isofthalát, amonium-5-[(8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo]-isofthalát a 5-[(8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl}-2,5-dimethylpiperazin-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo]-isofthalátová kyselina							
413-180-4	Xi; R41		Xi	R41	S(2)-22-26-39		
611-060-00-8							
Název : Směs: natrium-allyl-tridecyl-sulfonatosukcinát, natrium-allyl-dodecyl-sulfonatosukcinát							
410-230-7	C; R34		C	R34-43-51/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
607-395-00-4	R43		N				
	N; R51-53						
Název : Směs isomerů : natrium-fenethylnaftalensulfonát a natrium-(2-naftylethyl)benzensulfonát							
405-760-0	Xi; R41		Xi	R41-43-52/53	S(2)-24-26-37/39-61		
607-278-00-8	R43						
	R52						
	R53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Natrium-hydrogen- <i>N</i> -(2-karboxyethyl)- <i>N</i> -(oktadec-9-en-1-yl)maleamát							
		R43	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
607-188-00-9	402-970-4	N; R51-53					
Název : Směs: natrium- <i>N</i> -alkylasparagát a natrium- <i>N</i> -oktadecenylasparagát (alkyl C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> nerozvětvený) směs: natrium- <i>N</i> -alkylasparagát a natrium- <i>N</i> -oktadecenylasparagát (alkyl C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> nerozvětvený)							
		R43	Xi	R43	S(2)-24-26-37/39		
607-329-00-4	411-250-9						
Název : Nikl							
7440-02-0	231-111-4	Karc.kat.3; R40 R43	Xn	R40-43	S(2)-22-36		
028-002-00-7							
Název : Nikotin (ISO) 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin							
54-11-5	200-193-3	T+; R27 T; R25	T+ N	R25-27-51/53	S(1/2)-36/37-45-61		
614-001-00-4		N; R51-53					
Název : Nikotin, soli 3-(1-methylpyrrolidin-2-yl)pyridin, soli							
614-002-00-X		T+; R26/27/28 N; R51-53	T+ N	R26/27/28-51/53	S(1/2)-13-28-45-61		Poznámka A
Název : Nitrapyrin (ISO) 2-chlor-6-(trichlormethyl)pyridin							
1929-82-4	217-682-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-24-61		
006-057-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,1,1'-Nitrotripropan-2-ol</b> triisopropanolamin							
122-20-3		Xi; R36 204-528-4 R52 R53	Xi	R36-52/53	S(2)-26-61		
603-097-00-3							
Název : <b>1,1,1'-nitrotris(ethylenimino)[tripropan-2-ol-tris(ethylhexanoát)</b>							
		Xi; R36 413-670-8 R43	Xi	R36-43	S(2)-24-26-37		
613-184-00-8							
Název : <b>6-Nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinoxalin</b>							
41959-35-7		Xn; R22 414-270-6 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-22-61		
607-390-00-7							
Název : <b>3-[2-Nitro-4-(trifluormethyl)anilino]propan-1,2-diol</b>							
104333-00-8		Xn; R22 410-010-0 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2)-22-61		
603-153-00-7							
Název : <b>[2-Nitro-4,5-bis(benzyloxy)fenyl]acetoni-tril</b>							
117568-27-1		R53 410-970-0		R53	S61		
608-025-00-4							
Název : <b>5-Nitroacenafte</b> <b>5-Nitro-1,2-dihydroacenafte</b>							
602-87-9		Karc.kat.2; R45 210-025-0	T	R45	S45-53		
609-037-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Nitroanilin ( <i>o</i> , <i>m</i> , <i>p</i> )							
2-nitroanilin [1], 3-nitroanilin [2], 4-nitroanilin [3]							
88-74-4(o), [1]		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-52/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		Poznámka C
99-09-2 (m), [2]		R33					
100-01-6(p), [3]		R52					
201-855-4 (o), [1]		R53					
202-729-1(m), [2]							
202-810-1(p), [3]							
612-012-00-9							
Název :							
1-[2-(4-Nitroanilino)ethyl]močovina							
27080-42-8		R43	Xi	R43-52/53	S(2)-24-37-61		
410-700-1		R52					
616-083-00-7		R53					
Název :							
Nitrobenzen							
98-95-3		Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	S(1/2)-28-36/37-45-61		
202-716-0		Repr.kat.3; R62	N				
609-003-00-7		T; R23/24/25-48/23/24					
		N; R51-53					
Název :							
(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-(4-Nitrobenzyl)-2,2-dimethyl-1-oxo-6-(fenylacetamido)penam-3-karboxylát							
(4-nitrobenzyl)-6-(fenylacetamido)-3,3-dimethyl-4,7-dioxo-4 <sup>λ</sup> -thia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylát							
54275-93-3		R42	Xn	R42	S(2)-22		
412-670-5							
607-358-00-2							
Název :							
(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-(4-Nitrobenzyl)-3-methyliden-5-oxo-7-(fenylacetamido)cefam-4-karboxylát							
(4-nitrobenzyl)-7-(fenylacetamido)-3-methyliden-5,8-dioxo-5 <sup>λ</sup> -thia-1-azabicyklo[4.2.0]oktan-2-karboxylát							
76109-32-5		R42	Xn	R42	S(2)-22		
412-800-0							
607-359-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Nitrobifenyl</b>							
92-93-3		Karc.kat.2; R45 N; R51-53	T N	R45-51/53	S45-53-61		
609-039-00-3							
Název :							
<b>Nitrocelulosa, obsah dusíku &gt; 12,6 %</b>							
603-037-00-6		E; R3 R1	E	R1-3	S(2)-35		
Název :							
<b>Nitrocelulosa obsah dusíku ≤ 12,6 %</b>							
603-037-01-3		F; R11	F	R11	S(2)-16-33-37/39		
Název :							
<b>Nitroethan</b>							
79-24-3		R10 Xn; R20/22	Xn	R10-20/22	S(2)-9-25-41	c ≥ 12,5%	Xn; R20/22
609-035-00-1							
Název :							
<b>Nitrofen (ISO)</b>							
<b>(2,4-dichlorfenyl)(4-nitrofenyl)ether</b>							
1836-75-5		Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61 Xn; R22	T N	R45-61-22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
609-040-00-9		Xn; R22 N; R50-53					
Název :							
<b>4-Nitrofenol</b>							
<i>p</i> -nitrofenol							
100-02-7		R33 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-33	S(2)-28		
609-015-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Nitroglycerin</b>							
glycerol-trinitrát							
55-63-0		E; R3	E	R3-26/27/28-33-51/53	S(1/2-33-35-36/37-45-61		
200-240-8		T+; R26/27/28	T+				
603-034-00-X		R33	N				
		N; R51-53					
Název :							
<b>Nitromethan</b>							
75-52-5		R5	Xn	R5-10-22	S(2-)41	c ≥ 12,5%	Xn; R22
200-876-6		R10					
609-036-00-7		Xn; R22					
Název :							
<b>2-Nitronaftalen</b>							
581-89-5		Karc.kat.2; R45	T	R45-51/53	S45-53-61		
209-474-5		N; R51-53	N				
609-038-00-8							
Název :							
<b>2-Nitro-p-amisidin</b>							
4-methoxy-2-nitroamilin							
96-96-8		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28-33-52/53	S(1/2-28-36/37-45-61		
202-547-2		R33					
612-038-00-0		R52					
		R53					
Název :							
<b>1-Nitropropan</b>							
108-03-2		R10	Xn	R10-20/21/22	S(2-)9	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22
203-544-9		Xn; R20/21/22					
609-001-00-6							
Název :							
<b>2-Nitropropan</b>							
79-46-9		R10	T	R45-10-20/22	S53-45	c ≥ 25%	T; R45-20/22
201-209-1		Karc.kat.2; R45				0,1% ≤ c < 25%	T; R45
609-002-00-1		Xn; R20/22					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4-Nitrosoanilin</b>							
<i>p</i> -nitrosanilin							
659-49-4	211-535-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-25-28		
612-011-00-3							
Název :							
<b><i>N</i>-Nitrosodimethylamin</b>							
62-75-9	200-549-8	Karc.kat.2; R45 T+; R26	T+ N	R45-25-26- 48/25-51/53	S53-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-25-26-48/25- 51/53
612-077-00-3	612-077-00-3	T; R25-48/25 N; R51-53				10% ≤ c < 25%	T+; R45-22-26-48/25- 52/53
						7% ≤ c < 10%	T+; R45-22-26-48/22- 52/53
						3% ≤ c < 7%	T; R45-22-23-48/22-52/53
						2,5% ≤ c < 3%	T; R45-23-48/22-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	T; R45-23-48/22
						0,1% ≤ c < 1%	T; R45-20
						0,001% ≤ c < 0,1%	T; R45
Název :							
<b><i>N</i>-Nitrosodipropylamin</b>							
621-64-7	210-698-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-51/53	S53-45-61	c > 25%	T+; R45-22
612-098-00-8	612-098-00-8	N; R51-53				0,001% < c < 25%	T; R45
Název :							
<b>4-Nitrofenol</b>							
104-91-6	203-251-6	Mut.kat.3; R68 Xn; R22	Xn N	R22-41-51/53-68	S(2)-26- 36/37/39-47-49- 61		
604-042-00-6	604-042-00-6	Xi; R41 N; R51-53					
Název :							
<b>2,2'-(Nitrosoimino)di(ethan-1-ol)</b>							
1116-54-7	214-237-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S45-53		
612-090-00-4	612-090-00-4						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Nonanová kyselina							
pelargonová kyselina							
112-05-0	203-931-2	C; R34	C	R34	S(1/2)-26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8							
Název :							
<b>Nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, rozvětvený [2]</b>							
25154-52-3 [1]		Repr.kat.3; R62-63	C	R22-34-50/53-62-63	S(1/2)-26-36/37/39-45-46-60-61		
84852-15-3 [2]		Xn; R22	N				
246-672-0 [1]		C; R34					
284-325-5 [2]		N; R50-53					
601-053-00-8							
Název :							
<b>4-Nonylfenol, reakční produkty s formaldehydem a dodekan-1-thiolem</b>							
		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61		
404-160-6		R53					
604-035-00-8							
Název :							
<b>5-(N-Nonylkarbamoyl)peroxy-pentanová kyselina</b>							
6-(nonylamino)-6-oxoperoxyhexanová kyselina							
104788-63-8		O; R7	O	R7-41-43-50	S(2)-37-14-26-36/37/39-61		
406-680-9		Xi; R41	Xi				
617-014-00-3		R43	N				
		N; R50					
Název :							
<b>Norbormid (ISO)</b>							
5-[fenyl(hydroxy)(2-pyridyl)methyl]-8-[fenyl(2-pyridyl)methyliden]bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid							
991-42-4		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
213-589-6							
650-004-00-7							
Název :							
<b>2-Norbormyl-akrylát</b>							
(bicyklo[2.2.1]heptan-2-yl)-akrylát							
10027-06-2		Xn; R21	Xn	R21-38-43	S(2)-28	c ≥ 25%	Xn; R21-38-43
		Xi; R38				10% ≤ c < 25%	Xi; R38-43
607-121-00-3		R43				1% ≤ c < 10%	Xi; R43
<i>Poznámka D</i>							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Noruron (ISO)</b>							
3-(4,7-methano-3a,4,5,6,7a-hexahydroindan-5-yl)-1,1-dimethylimočovina							
2163-79-3	Xn; R22	Xn	R22		S(2)		
006-058-00-3							
Název :							
<b>Octan olovnatý</b>							
301-04-2	Repr.kat.1; R61	T		R61-33-48/22-50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
082-005-00-8	R33 Xn; R48/22 N; R50-53	N					
Název :							
<b>Octan olovnatý zásaditý</b>							
octan-hydroxid olovnatý							
1335-32-6	Karc.kat.3; R40	T		R61-33-40-48/22-50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
082-007-00-9	Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33 Xn; R48/22 N; R50-53	N					
Název :							
<b>Octová kyselina ...%</b>							
64-19-7	R10 C; R35	C		R10-35	S(1/2)-23-26-45	c ≥ 90% 25% ≤ c < 90% 10% ≤ c < 25%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
607-002-00-6							<i>Poznámka B</i>
Název :							
<b>Oktabromdifenyliether</b>							
32536-52-0	Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62	T		R61-62	S45-53		
602-094-00-4							
Název :							
<b>Směs : (oktadecylimino)diethyl-bis(hydrogen-maleinát) a(oktadecylimino)diethyl-(hydrogenfthalát)-(hydrogen-maleinát)</b>							
405-960-8	R43 N; R51-53	Xi N		R43-51/53	S(2)-24-37-61		
607-279-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Oktamethylcyclotetrasiloxan</b>							
556-67-2	209-136-7	Repr.kat.3; R62 R53	Xn	R53-62	S(2-3)6/37-46-51-61		
014-018-00-1							
Název :							
<b>Oktamolybdenan tetrakis(dimethyl(ditetradecyl)amonný)</b>							
117342-25-3	404-760-8	T; R23 Xi; R41	T	R23-41-53	S(1/2-)26-37/39-45-61		
042-002-00-4							
Název :							
<b>Oktan [a isomery]</b>							
111-65-9	540-84-1	F; R11 Xn; R65	F Xn N	R11-38-50/53-65-67	S(2-9-16-29-33-60-61-62		Poznámka C Poznámka 4
560-21-4	563-16-6	Xi; R38					
564-02-3	565-75-3	N; R50-53 R67					
583-48-2	584-94-1						
589-43-5	589-53-7						
589-81-1	590-73-8						
592-13-2	592-27-8						
594-82-1	609-26-7						
619-99-8	1067-08-9						
26635-64-3	203-892-1						
	208-759-1						
	209-207-2						
	209-243-9						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
	209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0 601-009-00-8							
<b>Název :</b> <b>Oktaanatrium - 6-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-5-hydroxy-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naftalen-1,5-disulfonát</b>								
148878-21-1		Xi; R41	Xi	R41-43-52/53	S(2)-22-24-26-37/39-61			
412-960-1		R43						
611-059-00-2		R52 R53						
<b>Název :</b> <b>Oktaanatrium-2-(8-{4-chlor-6-[3-(4-chlor-6-17-(1,5-disulfonato-2-naftylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylazo)naftalene-1,5-disulfonát</b>								
413-550-5		Xi; R38-41	Xi	R38-41	S(2)-22-26-37/39			
611-062-00-9								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>N-oktyl-2-pyrrolidon</b>							
1-oktyl-2-pyrrolidon							
1-oktylpyrrolidin-2-on							
2687-94-7	403-700-8	C; R34 N; R51-53	C N	R34-51/53	S(1/2)-23-26- 36/37/39-45-61		
613-098-00-0							
Název :							
<b>Oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát</b>							
oktyl-gallát							
1034-01-1	213-853-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2)-24-37		
607-199-00-9							
Název :							
<b>1-oktylazepin-2-on</b>							
59227-88-2	420-040-6	C; R34 R43	C N	R34-43-51/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61		
606-078-00-8		N; R51-53					
Název :							
<b>2-(Oktylsulfanyl)ethan-1-ol</b>							
2-hydroxyethyl(oktyl)sulfid							
3547-33-9	222-598-4	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26		
603-088-00-4							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Směs: (E,Z)-1-oxacyklohexadec-12-en-2-on,(E,Z)-pentadec-11-eno-15-lakton,(E,Z)-1-oxacyklohexadec-13-en-2-on, (E,Z)-pentadec-12-eno-15-lakton</b>							
111879-80-2	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
422-320-3							
606-092-00-4							
Název :							
<b>Oxadiargyl (ISO)</b>							
5- <i>tert</i> -butyl-3-{2,4-dichlor-5-[(prop-2-yn-1-yl)oxy]fenyl}-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on							
39807-15-3	Repr.kat.3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N		R48/22-50/53-63	S(2-)36/37-46-60-61		
613-204-00-5							
Název :							
<b>Oxadiazon</b>							
5- <i>tert</i> -butyl-3-(2,4-dichlor-5-isopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on							
19666-30-9	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
243-215-7							
606-045-00-8							
Název :							
<b>Oxalonitril</b>							
dimitril šťavelové kyseliny							
460-19-5	F; R11 T; R23	F T		R11-23-50/53	S(1/2-)23-45-60-61		
608-011-00-8	N; R50-53	N					
Název :							
<b>Oxamyl</b>							
{[2-dimethylamino-1-(methylsulfanyl)-2-oxoethyliden]iminyl}-N-methylkarbamát							
23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21	T+ N		R21-26/28-51/53	S(1/2-)36/37-45-61		
245-445-3							
006-059-00-9	N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Oxasulfuron (ISO)</b> oxetan-3-yl-2- $\{N-[N-(4,6\text{-dimethylpyrimidin-2-yl})\text{karbamoyl}]\text{sulfamoyl}\}$ benzoát							
144651-06-9		Xn; R48/22 N; R50-53	Xn N	R48/22-50/53	S(2)-46-60-61		
616-112-00-3							
Název : <b>Oxid antimonitý</b>							
1309-64-4		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2)-22-36/37		
051-005-00-X							
Název : <b>Oxid arseničný</b>							
1303-28-2		Karc.kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T N	R45-23/25-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
033-004-00-6							
Název : <b>Oxid arsenitý</b>							
1327-53-3		Karc.kat.1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	T+ N	R45-28-34-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
033-003-00-0							
Název : <b>Oxid beryllnatý</b>							
1304-56-9		Karc.kat.2; R49 T+; R26	T+	R49-25-26-36/37/38-43-48/23	S53-45		<i>Poznámka E</i>
004-003-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Oxid dusičitý [1]; Oxid dusičitý, dimer[2]</b>								
10102-44-0[1]		T+; R26	T+	R26-34	S(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	c ≥ 10%	T+; R26-34	Poznámka 5
10544-72-6[2]		C; R34				5% ≤ c < 10%	T; R23-34	
233-272-6[1]						1% ≤ c < 5%	T; R23-36/37/38	
234-126-4[2]						0,5% ≤ c < 1%	Xn; R20-36/37/38	
007-002-00-0						0,1% ≤ c < 0,5%	Xn; R20	
Název : <b>Oxid fosforečný</b>								
1314-56-3		C; R35	C	R35	S(1/2)-22-26-45			
015-010-00-0								
Název : <b>Oxid chloričitý</b>								
10049-04-4		R6	O	R6-8-26-34-50	S(1/2)-23-26-28-36/37/39-38-45-61	c ≥ 5%	T+;N; R26-34-50	
233-162-8		O; R8	T+			1% ≤ c < 5%	T+;N; R26-36/37/38-50	
006-089-00-2		T+; R26	N			0,5% ≤ c < 1%	T;N; R23-36/37/38-50	
		C; R34				0,2% ≤ c < 0,5%	T;N; R23-50	
		N; R50				0,02% ≤ c ≤ 0,2%	Xn;N; R20-50	
Název : <b>Oxid chloričitý ...%</b>								
10049-04-4		T; R25	T	R25-34-50	S(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	c ≥ 25%	T;N; R25-34-50	Poznámka B
233-162-8		C; R34	N			10% ≤ c < 25%	C;N; R22-34-50	
006-089-01-X		N; R50				3% ≤ c < 10%	Xn;N; R22-36/37/38-50	
						0,3% ≤ c < 3%	Xi; R36	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Oxid molybdenový</b>							
1313-27-5	215-204-7	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn	R36/37-48/20/22	S(2)-22-25		
042-001-00-9							
Název : <b>Oxid nikelnatý</b>							
1313-99-1	215-215-7	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61		
028-003-00-2							
Název : <b>Oxid niklitý</b>							
12035-36-8	234-823-3	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61		
028-004-00-8							
Název : <b>Oxid niklitý</b>							
1314-06-3	215-217-8	Karc.kat.1; R49 R43 R53	T	R43-49-53	S45-53-61		
028-005-00-3							
Název : <b>Oxid osmičelý</b>							
20816-12-0	244-058-7	T+; R26/27/28 C; R34	T+	R26/27/28-34	S(1/2)-7/9-26-45		
076-001-00-5							
Název : <b>Oxid sírový, roztok v kyselině sírové, obsah volného SO<sub>3</sub> 20-65 %</b>							
016-019-00-2		R14 C; R35 Xi; R37	C	R14-35-37	S(1/2)-26-30-45		<i>Poznámka B</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Oxid siřičitý</b>							
7446-09-5	T; R23 231-195-2 C; R34	T	R23-34	S(1/2)-9-26-36/37/39-45	c ≥ 20% 5% ≤ c < 20% 0,5% ≤ c < 5%	T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38	Poznámka 5
016-011-00-9							
Název : <b>Oxid uhelnatý</b>							
630-08-0	F+; R12 Repr.kat.1; R61 T; R23-48/23	F+ T	R61-12-23-48/23	S53-45			Poznámka E
006-001-00-2							
Název : <b>Oxid vanadičný</b>							
1314-62-1	Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R63 T; R48/23	T N	R20/22-37-48/23-51/53-63-68	S(1/2)-36/37-38-45-61			
023-001-00-8	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53						
Název : <b>Oxid zinečnatý</b>							
1314-13-2	N; R50-53	N	R50/53	S60-61			
030-013-00-7							
Název : <b>Oxiran</b> ethylenoxid							
75-21-8	F+; R12 Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+ T	R45-46-12-23-36/37/38	S53-45			Poznámka E
603-023-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>(S)-Oxiranylmethyl-tosylát</b>							
70987-78-9		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68	T N	R41-43-45-51/53	S45-53-61		
607-411-00-X		Xi; R41 R43 N; R51-53					
Název :							
<b>N-(2(3H)-Oxobenzimidazol-5-yl)-2-{4-[(4,6-bis{3-(diethylamino)propyl}amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}fenylazo}-3-oxobutanamid</b>							
98809-11-1		Xi; R41	Xi	R41-43-51/53	S(2)-24-26-37/39-61		
407-680-1		R43	N				
611-041-00-4		N; R51-53					
Název :							
<b>4,4'-[Oxybis(ethylsulfanyl)]difenol</b>							
90884-29-0		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
404-590-4		N; R51-53	N				
604-036-00-3							
Název :							
<b>4,4'-[Oxybis(methylen)]di-1,3-dioxolan</b>							
56552-15-9		Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
423-230-7							
613-233-00-3							
Název :							
<b>Oxydemeton-methyl</b>							
<b>S-[2-(ethylsulfiny)ethyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát</b>							
301-12-2		T; R24/25	T	R24/25-50	S(1/2)-23-36/37-45-61		
206-110-7		N; R50	N				
015-046-00-7							
Název :							
<b>4,4'-Oxydianilin a jeho soli</b>							
<b>bis(4-aminofenyl)ether a jeho soli</b>							
101-80-4		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.2; R46 Repr.kat.3; R62	T N	R45-46-23/24/25-51/53-62	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
612-199-00-7		T; R23/24/25 N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,2'-Oxydiethan-1-ol</b> diethylenglykol							
111-46-6		Xn; R22	Xn	R22	S(2-)-46		
603-140-00-6							
Název : <b>(Oxydiethylen)-bis(chlorformiát)</b>							
106-75-2		Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N	R22-38-41-51/53	S(2-)-23-26-61		
607-141-00-2							
Název : <b>4,4'-Oxydifitalanhydrid</b>							
1823-59-2		R52 412-830-4 R53		R52/53	S61		
607-352-00-X							
Název : <b>Oxydisulfoton (ISO)</b> <i>O, O</i> -diethyl-S-[2-(ethylsulfimyl)ethyl]-fosforothioát							
2497-07-6		T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+ N	R24-28-50/53	S(1/2-)-28-36/37- 45-60-61	c ≥ 25% 7% ≤ c < 25% 3% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 3% 0,25% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,025% ≤ c < 0,1%	T+;N; R24-28-50-53 T+;N; R21-28-50-53 T;N; R21-25-50-53 T;N; R25-50-53 Xn;N ; R22-50-53 Xn;N ; R22-51-53 R52-53
0115-096-00-X							
Název : <b>Oxykarboxin (ISO)</b> 2-methyl-4,4-dioxo-5,6-dihydro-4λ.4-1,4-oxathiin-3-karboxamid							
5259-88-1		Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	S(2-)-61		
006-060-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Papain</b>							
9001-73-4	232-627-2	Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26- 36/37		
647-007-00-0							
Název : <b>Papaverin</b> 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin							
58-74-2	200-397-2	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22		
614-018-00-7							
Název : <b>Papaverin, soli</b> 6,7-dimethoxy-1-(3,4-dimethoxybenzyl)isochinolin, soli							
614-019-00-2		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Parakvat-dichlorid [1]; parakvat-dimethylsulfát [2]</b> 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-dium-dichlorid [1]; 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridin-1,1'-dium-bis(methyl-sulfát)[2]							
1910-42-5[1]	2074-50-2[2]	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-48/25- 50/53	S(1/2)-22-28- 36/37/39-45-60- 61		
217-615-7[1]	218-196-3[2]	Xi; R36/37/38					
613-090-00-7		N; R50-53					
Název : <b>Paraldehyd</b> 2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan							
123-63-7	204-639-8	F; R11	F	R11	S(2)-9-16-29-33		
605-004-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Parathion (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
56-38-2	200-271-7	T+; R26/28 T; R24-48/25 N; R50-53	T+ N	R24-26/28- 48/25-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R24-26/28-48/25- 50-53
015-034-00-1						10% ≤ c < 25%	T+;N; R21-26/28-48/25- 50-53
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R21-26/28-48/22- 50-53
						3% ≤ c < 7%	T+;N; R21-23/25-48/22-50- 53
						1% ≤ c < 3%	T+;N; R23/25-48/22-50-53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N; R20/22-50-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N; R20/22-51-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
<b>Název :</b> <b>Parathion-methyl (ISO)</b> <i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforothioát							
298-00-0	R5		T+ N	R5-10-24-26/28- 48/22-50/53	S(1/2)-28-36/37- 45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R24-26/28-48/22- 50-53
015-035-00-7	206-050-1 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53					10% ≤ c < 25%	T+;N; R21-26/28-48/22- 50-53
						7% ≤ c < 10%	T+;N; R21-26/28-50-53
						3% ≤ c < 7%	T+;N; R21-23/25-50-53
						1% ≤ c < 3%	T+;N; R23/25-50-53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N; R20/22-50-53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn;N; R20/22-51-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
<b>Název :</b> <b>Pebulat (ISO)</b> <i>S</i> -propyl-( <i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethylthiokarbamat)							
1114-71-2	Xn; R22		Xn N	R22-51/53	S(2)-23-61		
006-034-00-2	214-215-4 N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Pendimethalin (ISO)</b> <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylín <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroamilin							
40487-42-1	R43 254-938-2 609-042-00-X	Ni N	R43-50/53	S(2)-24-29-37-60-61			
<b>Název :</b> <b>Pentabromderivát difenyletheru</b> pentabromdifenylether							
32534-81-9	R64 251-084-2 602-083-00-4	Xn N	R48/21/22-50/53-64	S(1/2)-36/37-45-60-61			
<b>Název :</b> <b>Pentachlorbenzen</b>							
608-93-5	F; R11 Xn; R22	F Xn	R11-22-50/53	S(2)-41-46-50-60-61			
602-074-00-5	N; R50-53	N					
<b>Název :</b> <b>Pentachlorethan</b>							
76-01-7	Karc.kat.3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T N	R40-48/23-51/53	S(1/2)-23-36/37-45-61		c ≥ 2,5% 2,5% ≤ c < 2,5% 1% ≤ c < 2,5% 0,2% ≤ c < 1%	T; N; R40-48/23-51/53 T; R40-48/23-52/53 T; R40-48/23 Xn; R48/20
602-017-00-4							
<b>Název :</b> <b>Pentachlorfenol</b>							
87-86-5	Karc.kat.3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+ N	R24/25-26-36/37/38-40-50/53	S(1/2)-22-36/37-45-52-60-61			
604-002-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Pentachlorfenolát sodný[1]; pentachlorfenolát draselný[2]</b> Pentachlorfenol, alkalické soli							
131-52-2[1] 7778-73-6[2]	Karc.kat.3; R40 T+; R26 205-025-2[1] 231-911-3[2]	T+ N	R24/25-26- 36/37/38-40- 50/53	R21/22-36/38- 50/53	S(1/2)-22-28- 36/37-45-52-60- 61		
604-003-00-3	Xi; R36/37/38 N; R50-53						
Název : <b>Pentachlornaftalen</b>							
1321-64-8 215-320-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn N		R21/22-36/38- 50/53	S(2)-35-60-61		<i>Poznámka C</i>
602-041-00-5	N; R50-53						
Název : <b>(Pentakis[3-(dimethylamonio)propyl]sulfamoyl){(2-hydroxypropan-1,3-diy)bis(dimethyliminio)propan-3,1-diy}liminosulfonyl}bis(ftalocyanin-29,31-diido)měďnatý komplex,heptakisláktát</b>							
414-930-3 613-193-00-7	N; R51-53	N		R51/53	S61		
Název : <b>Pentan [1]; isopentan [2]; 2-methylbutan [2]</b>							
109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	F+ Xn N		R12-51/53-65- 66-67	S(2)-9-16-29-33- 61-62		<i>Poznámka C</i> <i>Poznámka 4</i>
601-006-00-1	R66 R67						
Název : <b>Pentan-2,4-dion</b> acetylaceton							
123-54-6 606-029-00-0	R10 Xn; R22 204-634-0	Xn		R10-22	S(2)-21-23-24/25	c ≥ 25%	Xn; R22

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Pentan-3-on</b>							
diethylketon							
96-22-0		F; R11	F	R11-37-66-67	S(2)-9-16-25-33		
202-490-3		Xi; R37	Xi				
606-006-00-5		R66					
		R67					
Název :							
<b>Směs: pentanatrium-2-((4-[3-methyl-4-((6-sulfonato-4-[(2-sulfonatofeny]azo)-1-naftyl]azo)anilino]-6-(3-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-benzen-1,4-disulfonát, pentanatrium-2-((4-[3-methyl-4-((7-sulfonato-4-[(2-sulfonatofeny]azo)-1-naftyl]azo)anilino)-6-(3-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-benzen-1,4-disulfonát</b>							
		R52-53		R52/53	S61		
421-160-1							
607-461-00-2							
Název :							
<b>Směs: pentanatrium-4-amino-6-((5-[[4-chlor-6-(4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatofeny]azo)-3-[[5-(2,3-dibrompropanamido)-2-sulfonatofeny]azo]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát, pentanatrium-4-amino-3-[[5-(2-bromakrylamido)-2-sulfonatofeny]azo]-6-[[5-[[4-chlor-6-(4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-amino]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát, tetranatrium-4-amino-6-[[5-[[4-chlor-6-(4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-amino]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát, tetranatrium-4-amino-6-[[5-[[4-chlor-6-(4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]anilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-amino]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
180778-23-8		Xi; R41	Xi	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
424-320-9		N; R51-53	N				
611-124-00-5							
Název :							
<b>Pentanatrium-4-amino-6-[[5-((4-(2-ethylanilino)-6-[(2-sulfonatooxyethyl)sulfony]-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-sulfonatofeny]azo]-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonato)ethyl]sulfony]fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát</b>							
		R5	Xi	R5-41-43-52/53	S(2)-22-26-36/37/39-41-61		
423-790-2		Xi; R41					
611-127-00-1		R43					
		R52-53					
Název :							
<b>Pentanatrium-5-[[4-((5-amino-4-sulfonato-2-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfony]fenyl]azo]anilino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[[1-sulfo-2-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát</b>							
157707-94-3		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2)-22-26-39-61		
418-340-7		R52-53					
611-120-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Pentanatrium-7-((4-((4-((5-amino-4-sulfonato-2-[(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenyl)azo]amino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-ureidofeny}lazo)naftalen-1,3,6-trisulfonát</b>							
171599-84-1		R52-53		R52/53	S22-61		
422-930-1							
607-505-00-0							
Název : <b>Pentandial</b> glutaraldehyd							
111-30-8		T; R23/25	T	R23/25-34-42/43-50	S(1/2)-26-36/37/39-45-61	c ≥ 50%	T;N; R23/25-34-42/43-50
203-856-5		C; R34	N	42/43-50		25% ≤ c < 50%	T; R22-23-34-42/43
605-022-00-X		R42/43				10% ≤ c < 25%	C; R20/22-34-42/43
		N; R50				2% ≤ c < 10%	Xn; R20/22-37/38-41-42/43
						1% ≤ c < 2%	Xn; R36/37/38-42/43
						0,5% ≤ c < 1%	Xi; R36/37/38-43
Název : <b>Isomery pentanolu, s výjimkou isomerů uvedených jinde v této příloze</b>							
30899-19-5		R10	Xn	R10-20-37-66	S(2)-46		<i>Poznámka C</i>
250-378-8		Xn; R20					
603-006-00-7		Xi; R37					
		R66					
Název : <b>Pentanová kyselina</b> valerová kyselina							
109-52-4		C; R34	C	R34-52/53	S(1/2)-26-36-45-61		
203-677-2		R52					
607-143-00-3		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Pentyl-acetát [1]; isopentyl-acetát [2]; 1-methylbutyl-acetát [3]; 2-methylbutyl-acetát [4]; 2(nebo 3)-methylbutyl-acetát [5]</b>							
amylacetát							
628-63-7 [1]	R10			R10-66	S(2)-23-25		<i>Poznámka C</i>
123-92-2 [2]							
626-38-0 [3]							
624-41-9 [4]							
84145-37-9 [5]							
211-047-3 [1]							
204-662-3 [2]							
210-946-8 [3]							
210-843-8 [4]							
282-263-3 [5]							
607-130-00-2							
Název :							
<b>N-terc-Pentylbenzothiazol-2-sulfenamid</b>							
110799-28-5	R43		Xi	R43-52/53	S(2)-36/37-61		
404-380-2	R52						
613-101-00-5	R53						
Název :							
<b>4-Pentylcyklohexan-1-on</b>							
61203-83-6	N; R51-53		N	R51/53	S61		
406-670-4							
606-051-00-0							
Název :							
<b>3-[(3-{N-[4-(2,4-di-terc-Pentylfenoxy)butyl]karbamoyl}-4-hydroxy-1-naftyl)sulfanyl]propanová kyselina</b>							
105488-33-3	R53			R53	S61		
410-370-9							
607-288-00-8							
Název :							
<b>Směs: pentyl-hydrogen-methylfosfinát a (2-methylbutyl)-hydrogen-methylfosfinát</b>							
87025-52-3	C; R34		C	R34	S(1/2)-26-36/37/39-45		
402-090-0							
015-144-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Pentylinitrit [1]; směs isomerů [2]</b>							
anylnitrit [1]							
463-04-7 [1]		F; R11	F	R11-20/22	S(2)-16-24-46		
110-46-3 [2]		Xn; R20/22	Xn				
207-332-7 [1]							
203-770-8 [2]							
007-020-00-9							
Název :							
<b>Pepsin A</b>							
9001-75-6		Xi; R36/37/38	Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37		
232-629-3		R42					
647-008-00-6							
Název :							
<b>Perfluidon</b>							
4'-(fenylsulfonyl)-2'-methyl-1,1,1-trifluormethansulfonamid							
37924-13-3		Xn; R22	Xn	R22-36	S(2)		
253-718-3		Xi; R36					
616-019-00-8							
Název :							
<b>Permethrin (ISO)</b>							
3-fenoxybenzyl-1-[3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]							
52645-53-1		Xn; R20/22	Xn	R20/22-43-50/53	S(2)-13-24-36/37/39-60-61	c ≥ 25%	Xn; N; R20/22-43-50-53
258-067-9		R43	N			1% ≤ c < 25%	N; R43-50-53
613-058-00-2		N; R50-53				0,025% ≤ c < 1%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název :							
<b>Peroxid barnatý</b>							
1304-29-6		O; R8	O	R8-20/22	S(2)-13-27		
215-128-4		Xn; R20/22	Xn				
056-001-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Peroxid sodný</b>							
1313-60-6	215-209-4	O; R8 C; R35	O C	R8-35	S(1/2-)-8-27-39-45		
011-003-00-1							
Název : <b>Peroxid vodíku ... %</b>							
7722-84-1	231-765-0	R5 O; R8 Xn; R20/22 C; R35	O C	R5-8-20/22-35	S(1/2-)-17-26-28-36/37/39-45	c ≥ 70% c ≥ 70%	C; R20/22-35 R5; O; R8 C; R20/22-34 O; R8 Xn; R22-37/38-41 Xn; R22-41 Xi; R36
008-003-00-9						50% ≤ c < 70% 50% ≤ c < 70% 35% ≤ c < 50% 8% ≤ c < 35% 5% ≤ c < 8%	<i>Poznámka B</i>
Název : <b>Peroxodisíran amonný</b> diamonium-peroxodisulfát persíran amonný							
7727-54-0	231-786-5	O; R8 Xn; R22	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S2-22-24-26-37		
016-060-00-6		Xi; R36/37/38 R42/43					
Název : <b>Peroxodisíran draselný</b> dikalium-peroxodisulfát							
7727-21-1	231-781-8	O; R8 Xn; R22	O Xn	R8-22-36/37/38-42/43	S(2-)-22-24-26-37		
016-061-00-1		Xi; R36/37/38 R42/43					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Peroxyoctová kyselina...%							
79-21-0	201-186-8	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O C N	R7-10-20/21/22- 35-50	S(1/2-3)/7-14- 36/37/39-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C;N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38
Název : Pikrová kyselina, soli pikráty 2,4,6-trinitrofenol, soli							
609-010-00-5		E; R3 T; R23/24/25	E T	R3-23/24/25	S(1/2-28-35-37- 45		Poznámka A
Název : Pikokarpin 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton							
92-13-7	202-128-4	T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-25-45		
614-016-00-6							
Název : Pikokarpin, soli 2-ethyl-3-[(1-methylimidazol-5-yl)methyl]butano-4-lakton, soli							
614-017-00-1		T+; R26/28	T+	R26/28	S(1/2-25-45		Poznámka A
Název : Pindon (ISO) 2-(trimethylacetyl)indan-1,3-dion							
83-26-1	201-462-8	T; R25-48/25 N; R50-53	T N	R25-48/25-50/53	S(1/2-37-45-60- 61		
606-016-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Piperazin</b>							
110-85-0		C; R34 R42/43 R52-53	C	R34-42/43-52/53	S(1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-057-00-4							
Název : <b>3,3'-(Piperazin-1,4-dílylbis(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-dílyl)imino(2-acetamido-4,1-fenylen)azo}}di(naftalen-1,5-disulfonát) tetrasodný</b>							
81898-60-4		R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
400-010-9							
016-034-00-4							
Název : <b>2,2'-(Piperazin-1,4-dílyl)di(propan-1,3-dílyl)bis(benzimidazo[2,1-b]benzo[<i>trm</i>][3,8]fenanthrolin-1,3,6-trion)</b>							
406-295-6		R53		R53	S61		
613-150-00-2							
Název : <b>2-(Piperazin-1-yl)ethylamin</b> <b>2-(piperazin-1-yl)ethan-1-amin</b>							
140-31-8		Xn; R21/22 C; R34 R43 R52 R53	C	R21/22-34-43-52/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
612-105-00-4							
Název : <b>Piperidin</b>							
110-89-4		F; R11 T; R23/24 C; R34	F T	R11-23/24-34	S(1/2)-16-26-27-45	c ≥ 5% 1% ≤ c < 5%	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38
613-027-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Piperofos (ISO)</b>							
S-[2-methylpiperidin-1-karbonyl)methyl]-O,O-dipropyl-fosforodithioát							
24151-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	R22-50/53	S(2)-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-50-53
0115-133-00-X						2,5% ≤ c < 25%	N; R50-53
						0,25% ≤ c < 2,5%	N; R51-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52-53
Název :							
<b>Pirimifos-ethyl (ISO)</b>							
O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O-diethyl-fosforodithioát							
23505-41-1	T; R25 Xn; R21	T N	R21-25-50/53	R21-25-50/53	S(1/2)-23-36/37-45-60-61		
0115-099-00-6	N; R50-53						
Název :							
<b>Pirimifos-methyl (ISO)</b>							
O-(2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethyl-fosforodithioát							
29232-93-7	Xn; R22	Xn N	R22-50/53	R22-50/53	S(2)-60-61		
249-528-5	N; R50-53						
0115-134-00-5							
Název :							
<b>Pirimikarb (ISO)</b>							
2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl)-N,N-dimethylkarbamát							
23103-98-2	T; R25	T N	R25-50/53	R25-50/53	S(1/2)-22-37-45-60-61		
245-430-1	N; R50-53						
006-035-00-8							
Název :							
<b>Pirochiton (ISO)</b>							
1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-on							
57369-32-1	Xn; R22 R52 R53	Xn	R22-52/53	R22-52/53	S(2)-61		
613-131-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Poly[oxy(1-methyl-3-oxopropan-1,3-diyl)-co-oxy(1-ethyl-3-oxopropan-1,3-diyl)] (73:27 mol %)							
	R43		Xi	R43	S(2)-24-37		
403-300-3							
607-212-00-8							
Název : Poly(1-acetoxyethylen/1-hydroxyethylen/2-[[4-[2-(3,4-dimethylthiazolium-2-yl)vinyl]fenyl]-1,3-dioxan-4,6-diyl]-methylsulfát, produkt reakce částečně hydrolyzovaného poly(vinyl-acetátu) s (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfátem							
125139-08-4	R52			R52/53	S61		
406-460-2	R53						
613-144-00-X							
Název : Poly(allylamin)-hydrochlorid							
71550-12-4	Xn; R22		Xn	R22-43	S(2)-36/37		
415-050-2	R43						
612-191-00-3							
Název : Poly(methyl-methakrylát-co-butyl-methakrylát-co-[4-(akryloyloxy)butyl-isopropenyl]-co- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl]karbamát]-co-maleinanhidrid)							
	F; R11		F	R11-43	S(2)-24-37-43		
419-590-1	R43		Xi				
607-415-00-1							
Název : Polyethylenpolyaminy HEPA							
68131-73-7	Xn; R21/22		C	R21/22-34-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c $\geq$ 25%	C;N; R21/22-34-43-50/53
268-626-9	C; R34		N			10% $\leq$ c < 25%	C;N; R34-43-51/53
612-121-00-1	R43					5% $\leq$ c < 10%	Xi;N; R36/38-43-51/53
	N; R50-53					2,5% $\leq$ c < 5%	Xi;N; R43-51/53
						1% $\leq$ c < 2,5%	Xi; R43-52/53
						0,25% $\leq$ c < 1%	R52/53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Polyethylenpolyaminy, s výjimkou uvedených jinde v této příloze								
612-065-00-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C	R21/22-34-43-50/53	R21/22-34-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 1%	C <sub>1</sub> N; R21/22-34-43-50/53 C <sub>2</sub> N; R34-43-51/53 Xi <sub>1</sub> N; R36/38-43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53	
Název : Polychlorované bifenyly PCB								
1336-36-3	R33	Xn	R33-50/53	R33-50/53	S(2-)35-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 2,5% 0,005% ≤ c < 0,25%	Xn <sub>1</sub> N ; R33-50/53 Xn <sub>1</sub> N ; R33-51/53 Xn <sub>1</sub> N ; R33-52/53 Xn; R33	Poznámka C
602-039-00-4	215-648-1 N; R50-53	N						
Název : Polymer 1,3-dibrompropanu a N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diaminu poly[(dicitylamoniumdiyl)propan-1,3-diy]((dimethylamoniumdiyl)propan-1,3-diy)]								
143747-73-3	N; R50-53	N	R50/53	R50/53	S60-61			
410-570-6								
612-176-00-1								
Název : Polymerní produkt reakce bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dienu, ethenu, hexa-1,4-dienu, prop-1-enu a N,N-diallylformamidu								
404-035-6	R43	Xi	R43-53	R43-53	S(2-)24-37-61			
616-092-00-6	R53							
Název : Polysulfid barvatý								
50864-67-0	R31	Xi	R31-36/37/38-50	R31-36/37/38-50	S(2-)28-61			
256-814-3	Xi; R36/37/38	N						
016-003-00-5	N; R50							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Polysulfid draselný</b>							
37199-66-9	R31		C	R31-34-50	S(1/2)-26-45-61		
253-390-1	C; R34		N				
016-007-00-7	N; R50						
Název :							
<b>Polysulfid sodný</b>							
1344-08-7	T; R25		T	R25-31-34-50	S(1/2)-26-36/37/39-45-61		
215-686-9	R31		N				
016-010-00-3	C; R34						
	N; R50						
Název :							
<b>Polysulfid vápenatý</b>							
1344-81-6	R31		Xi	R31-36/37/38-50	S(2)-28-61		
215-709-2	Xi; R36/37/38		N				
016-005-00-6	N; R50						
Název :							
<b>Polysulfidy amonné</b>							
9080-17-5	R31		C	R31-34-50	S(1/2)-26-45-61	c ≥ 25%	C <sub>i</sub> N; R31-34-50
232-989-1	C; R34		N			5% ≤ c < 25%	C; R31-34
016-008-00-2	N; R50					1% ≤ c < 5%	Xi; R31-36/38
Název :							
<b>Potasan</b>							
<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-methyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-7-yl)-fosforothioát							
299-45-6	T <sup>+</sup> ; R26/27/28		T <sup>+</sup>	R26/27/28-50/53	S(1/2)-13-28-45-60-61	c ≥ 7%	T <sup>+</sup> N; R26/27/28-50-53
015-076-00-0	N; R50-53		N			1% ≤ c < 7%	T <sub>i</sub> N; R23/24/25-50-53
						0.1% ≤ c < 1%	Xn <sub>i</sub> N; R20/21/22-50-53
						0.025% ≤ c < 0.1%	N; R50-53
						0.0025% ≤ c < 0.025%	N; R51-53
						0.00025% ≤ c < 0.0025%	R52-53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Prallethrin (ISO)</b> ETOC [2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyclopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát							
23031-36-9	T; R23 245-387-9	Xn; R22	T	R22-23-50/53	S(1/2)-45-60-61		
607-431-00-9	N; R50-53		N				
Název : <b>Pregn-5-en-3,20-dion-bis(ethylenketal)</b> 3,3:20,20-bis(ethylenoxy)pregn-5-en							
7093-55-2	R53			R53	S61		
606-064-00-1	407-450-0						
Název : <b>Produkt kondenzace 6-hexyl-3-(7-karboxyheptyl)cyklohex-4-en-1,2-dikarboxylové kyseliny s polyaminy (především s 1-(2-aminoethyl)piperazinem a triethylentetraminem)</b>							
413-770-1	Xn; R22	C	C	R22-34-43-50/53	S(1/2)-26-		
616-060-00-1	C; R34 R43	N	N		36/37/39-45-60-		
	N; R50-53				61		
Název : <b>Produkt reakce [tris(chlormethyl)ftalocyaninato]měďnatého komplexu, methoxyoctové kyseliny a 1-methylpiperazinu</b>							
029-005-00-6	Xi; R36	Xi	Xi	R36	S(2)-26		
Název : <b>Produkt reakce N-alkanoyl(C16-C18) amidů poly(ethyleniminu) s ethylfosfonothioáty</b>							
417-450-2	Xi; R36/38	Xi	Xi	R36/38-43-52/53	S(2)-24-26-37-61		
650-042-00-4	R43 R52-53						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Produkt reakce 2-[(4-amino-2-ureidofenyl)azo]-5-[2-(sulfooxyethyl)sulfonyl]benzen-1-sulfonové kyseliny a 2,4,6-trifluorpyrimidinu a částečné eliminace na (vinylsulfonyl)derivát, směsná sodná/draselná sůl</b></p>							
611-135-00-5	424-250-9	Xi; R41 R52-53	Xi	R41-52/53	S(2)-26-39-61		
<p>Název :  <b>Produkt reakce 2-hydroxy-4-(allyloxy)benzofenonu a triethoxyasilanu s produktem hydrolýzy silikagelu a trimethoxy(methyl)silanu</b></p>							
014-022-00-3	401-530-9	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F T	R11-20/21/22- 39/23/24/25	S(1/2)-16-29- 36/37-45		
<p>Název :  <b>Produkt reakce 3,5-di-<i>tert</i>-butyl-2-hydroxybenzoové kyseliny a síranu hlinitého</b></p>							
650-043-00-X	420-310-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-22-56-60-61		
<p>Název :  <b>Směs; produkt reakce 4,4'-methylbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu (1:2), produkt reakce 4,4'-methylbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonátu (1:3)</b></p>							
016-095-00-7	417-980-4	F; R11 Karc.kat.3; R40	F Xn	R11-40	S(2)-7-36/37		
<p>Název :  <b>Produkt reakce 5,7-di-<i>tert</i>-butyl-3-hydroxybenzo[b]furan-2(3H)-onu s 1,2-dimethylbenzenem (<i>o</i>-xylenem)</b></p>							
606-080-00-9	417-100-9	R53	R53	R53	S61		
<p>Název :  <b>Produkt reakce acetofenonu, formaldehydu, cyklohexylaminu, methanolu a octové kyseliny</b></p>							
650-018-00-3	406-230-1	R10 Karc.kat.3; R40 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	C N	R10-20-34-40- 43-50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Produkt reakce boraxu, peroxidu vodíku, acetanhydridu a octové kyseliny							
420-070-1		O; R7	O	R7-20/21/22-35-50	S(1/2-3)/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7		Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C				
Název : Produkt reakce diethyl-1,2,4-dihydroxycyklodisiloxan-2,4-diyldi(propan-3,1-diyldi)difosfonátu disodného a metakřemičitanu sodného							
401-770-4		Xn; R22 C; R34	C	R22-34	S(1/2-26-36/37/39-45		
650-014-00-1							
Název : Produkt reakce diethyl-citrátu, propan-1-olu a zirkontetrapropan-1-olátu							
417-110-3		F; R11 Xi; R38-41	F	R11-38-41-51/53	S(2-9-16-26-37/39-61		
650-045-00-0		N; R51-53	N				
Název : Produkt reakce ftalocyaninatu-29,31-diidoméd'natého komplexu, chlórsírové kyseliny a natrium-3-{[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl}anilinu							
420-980-7		Xi; R41	Xi	R41	S(2-)22-26-39		
613-200-00-3							
Název : Produkt reakce kyseliny glutamové a N-alkyl(C12-C14)propan-1,3-diaminu							
403-950-8		T+; R26 Xn; R22	T+	R22-26-34-50/53	S(1/2-26-36/37/39-38-45-60-61		
607-216-00-X		C; R34 N; R50-53	N				
Název : Produkt reakce molybdenanu amonného a diethoxylovaného alky(C12-C24)aminu (1:5:1:3)							
412-780-3		Xi; R38 R43	Xi	R38-43-51/53	S24/25-37-61		
042-004-00-5		N; R51-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Produkt reakce směsi ethoxylovaných lineárních a rozvětvených alkoholů C14-C15 s epichlorhydrinem</b>							
158570-99-1	420-480-9	Xi; R38 R43	Xi N	R38-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
650-044-00-5		N; R50-53					
Název :							
<b>Produkt reakce tetraakis(hydroxymethyl)fosfonium-chloridu, močoviny a destilovaných hydrogenovaných alky(C16-C18)aminů získaných z hydrogenovaného loje</b>							
166242-53-1	422-720-8	Karc.kat.3; R40 Xn; R22-48/22	C N	R22-34-40-43- 48/22-50/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-60- 61		
0115-179-00-0		C; R34 R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>Produkt reakce thionylchloridu, 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiolu, nonanthiolu a terc-alkyl(C12-C14)aminu</b>							
404-820-3		Xi; R38	Xi	R38-43-52/53	S(2)-36/37-61		
016-058-00-5		R43 R52 R53					
Název :							
<b>Produkty reakce 4-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]benzen-1,3-diolu s [(alkyloxy)methyl]oxiranem (alkyl C10-C16, bohatý na C12-C13)</b>							
410-560-1		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
603-155-00-8							
Název :							
<b>Produkty reakce chloridu wolframového, terc-butyalkoholu, nonylfenolu a pentan-2,4-dionu</b>							
408-250-6		F; R11	F	R11-20-34-43- 50/53	S(1/2)-16-26-29- 33-36/37/39-45- 60-61		
074-002-00-5		Xn; R20 C; R34 R43	C N				
		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Produkty reakce kondenzátu anilinu, tereftalaldehydu a <i>o</i>-toluidinu s maleinanhydridem</b>							
129217-90-9	R43 406-620-1 N; R51-53	Xi N	R43-51/53		S(2)-24-37-61		
616-093-00-1							
Název :							
<b>Produkty reakce síranu měďnatého a tetranatrium-2-[(2-hydroxyethyl)amino]-4,6-bis[(5-hydroxy-5-sulfonatofenyl)azo]-7-sulfonato-2-nafty]amino)-1,3,5-triazinu (2:1)</b>							
407-710-3	N; R51-53	N	R51/53		S61		
611-109-00-3							
Název :							
<b>Profenofos (ISO)</b>							
<i>O</i> -(4-brom-2-chlorfenyl)- <i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -propyl-fosforothioát							
41198-08-7	Xn; R20/21/22 255-255-2 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53		S(2)-36/37-60-61	c ≥ 25%	Xn,N : R20/21/22-50-53
015-135-00-0						0,025% ≤ c < 25%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název :							
<b>Profluralin (ISO)</b>							
<i>N</i> -(cyklopropylmethyl)- <i>N</i> -propyl-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)aminin							
26399-36-0	Xi; R36 247-656-6 N; R50-53	Xi N	R36-50/53		S(2)-60-61		
613-059-00-8							
Název :							
<b>Promekarb (ISO)</b>							
3-isopropyl-5-methylfenyl- <i>N</i> -methylkarbamát							
2631-37-0	T; R25 220-113-0 N; R50-53	T N	R25-50/53		S(1/2)-24-37-45-60-61		
006-037-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Prop-2-yn-1-ol</b> propargylalkohol							
107-19-7	203-471-2	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T N	R10-23/24/25- 34-51/53	S(1/2)-26-28-36- 45-61		
603-078-00-X							
<b>Název :</b> <b>Propachlor (ISO)</b> 2-chlor-N-isopropylacetamid							
1918-16-7	217-638-2	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36-43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
616-008-00-8							
<b>Název :</b> <b>Propan</b>							
74-98-6	200-827-9	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16		
601-003-00-5							
<b>Název :</b> <b>Propan-1,2-diamin</b> propylendiamin							
78-90-0	201-155-9	R10 Xn; R21/22 C; R35	C	R10-21/22-35	S(1/2)-26-37/39- 45		
612-100-00-7							
<b>Název :</b> <b>Propan-1,3-diamintetraoctová kyselina</b>							
1939-36-2	400-400-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn N	R22-41-50/53	S(2)-22-26-39- 60-61		
607-189-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : [(Propan-1,3-diyl)dinitrilo]tetraoctan draselno-železitý hemihydrát							
	E; R2 405-680-6 N; R51-53 607-263-00-6		E N	R2-51/53	S(2)-35-61		
Název : <b>Propan-1,3-sulton</b> 1,2-oxathiolan-2,2-dioxid							
1120-71-4	Karc.kat.2; R45 214-317-9 Xn; R21/22		T	R45-21/22	S53-45	c ≥ 25%	T; R45-21/22 <i>Poznámka E</i>
016-032-00-3						0,01% ≤ c < 25%	T; R45
Název : <b>Propan-1-ol</b> propylalkohol n-propanol							
71-23-8	F; R11 200-746-9 Xi; R41 603-003-00-0 R67		F Xi	R11-41-67	S(2)-7-16-24-26-39		
Název : <b>Směs: 2,2'-(propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenylen)oxy]}dimethanol-monoakrylát, 2,2'-(propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenylen)oxy]}dimethanol-diakrylát, 2,2'-(propan-2,2-diylbis[(2,6-dibrom-4,1-fenylen)oxy]}diethanol</b>							
	N; R51-53 420-850-1 607-458-00-6		N	R51/53	S61		
Název : <b>Propan-2-ol</b> isopropylalkohol							
67-63-0	F; R11 200-661-7 Xi; R36 603-117-00-0		F Xi	R11-36-67	S(2)-7-16-24/25-26		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Propazin</b>							
2-chlor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin							
139-40-2	205-359-9	Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2)-36/37-60-61		
613-067-00-1							
Název :							
<b>Propen</b> propylen							
115-07-1	204-062-1	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		
601-011-00-9							
Název :							
<b>Propetamfos (ISO)</b> isopropyl-(E,Z)-3-{{(ethylamino)methoxyfosforthioyl}oxy}but-2-enoát							
31218-83-4	250-517-2	T; R25 N; R50-53	T N	R25-50/53	S(1/2)-37-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R25-50-53
015-136-00-6						3% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-50-53
						0,25% ≤ c < 3%	N; R50-53
						0,025% ≤ c < 0,25%	N; R51-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	R52-53
Název :							
<b>Propikonazol (ISO)</b> (+)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-1H-1,2,4-triazol							
60207-90-1	262-104-4	Xn; R22 R43	Xn N	R22-43-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
613-205-00-0		N; R50-53					
Název :							
<b>Propionanhydrid</b>							
123-62-6	204-638-2	C; R34	C	R34	S(1/2)-26-45	c ≥ 25%	C; R34
607-010-00-X						10% ≤ c < 25%	Xi; R36/38





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Propyl-acetát [1]; isopropyl-acetát[2]</b>								
109-60-4[1]		F; R11	F	R11-36-66-67	S(2)-16-26-29-33			<i>Poznámka C</i>
108-21-4[2]		Xi; R36	Xi					
203-686-1[1]		R66						
203-561-1[2]		R67						
607-024-00-6								
Název : <b>4-Propylcyklohexan-1-on</b>								
40649-36-3		Xi; R38	Xi	R38-52/53	S(2)-25-37-61			
406-810-4		R52						
606-057-00-3		R53						
Název : <b>1-[4-(trans-4-Propylcyklohexyl)fenyl]ethan-1-on</b>								
78531-61-0		R43	Xi	R43-53	S(2)-24-37-61			
406-700-6		R53						
606-049-00-X								
Název : <b>Propylenimin</b> <b>2-methylaziridin</b>								
75-55-8		F; R11	F	R45-11-	S53-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-26/27/28-41-51/53	<i>Poznámka E</i>
200-878-7		Karc.kat.2; R45	T+	26/27/28-41-		10% ≤ c < 25%	T+; R45-26/27/28-41-52/53	
613-033-00-6		T+; R26/27/28	N	51/53		7% ≤ c < 10%	T+; R45-26/27/28-36-52/53	
		Xi; R41				5% ≤ c < 7%	T; R45-23/24/25-36-52/53	
		N; R51-53				2.5% ≤ c < 5%	T; R45-23/24/25-52/53	
						1% ≤ c < 2.5%	T; R45-23/24/25	
						0.1% ≤ c < 1%	T; R45-20/21/22	
						0.01% ≤ c < 0.1%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Propylenkarbonát</b> propan-1,2-diy-l-karbonát 4-methyl-1,3-dioxolan-2-on							
108-32-7		Xi; R36	Xi	R36	S(2)		
607-194-00-1	203-572-1						
Název : <b>Propyl-formiát [1]; isopropyl-formiát [2]</b>							
110-74-7[1]		F; R11	F	R11-36/37-67	S(2)-9-16-24-33		<i>Poznámka C</i>
625-55-8[2]		Xi; R36/37	Xi				
203-798-0[1]		R67					
210-901-2[2]							
607-016-00-2							
Název : <b>Propyl-chlorformiát</b>							
109-61-5		R10	T	R10-23-34	S(1/2)-26-36-45		
203-687-7		T; R23					
607-142-00-8		C; R34					
Název : <b>N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid</b> prochloraz							
67747-09-5		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61		
266-994-5		N; R50-53	N				
613-128-00-2							
Název : <b>Propyl-propionát</b>							
106-36-5		R10	Xn	R10-20	S(2)-24		
203-389-7		Xn; R20					
607-030-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Propyzamid (ISO)</b>							
3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylprop-2-yn-1-yl)benzamid							
23950-58-5		Karc.kat.3; R40	Xn	R40-50/53		S(2)-36/37-60-61	
	245-951-4	N; R50-53	N				
616-055-00-4							
Název :							
<b>Prosulfokarb (ISO)</b>							
S-benzyl-N,N-dipropylthiokarbamát							
52888-80-9		Xn; R22	Xn	R22-43-51/53		S(2)-24-37-61	
	401-730-6	R43	N				
006-072-00-X		N; R51-53					
Název :							
<b>Prosulfuron</b>							
1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)benzen-1-sulfonyl]močovina							
94125-34-5		Xn; R22	Xn	R22-50/53		S(2)-60-61	
	016-084-00-7	N; R50-53	N				
Název :							
<b>Proteasey (s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze)</b>							
		Xi; R36/37/38	Xn	R36/37/38-42		S(2)-22-24-26-36/37	
647-014-00-9		R42					
Název :							
<b>Proteinasa mikrobiální neutrální</b>							
9068-59-1		Xi; R36/37/38	Xn	R36/37/38-42		S(2)-22-24-26-36/37	
	232-966-6	R42					
647-013-00-3							
Název :							
<b>Prothiokarbhydrochlorid</b>							
S-ethyl-N-(3-dimethylaminopropyl)thiokarbamát-hydrochlorid							
19622-19-6		Xn; R22	Xn	R22-51/53		S(2)-61	
	243-193-9	N; R51-53	N				
006-061-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Prothoát (ISO)</b>							
<i>O,O</i> -diethyl-(isopropylkarbamoyl)methyl-fosforodithioát							
2275-18-5	218-893-2	T+; R27/28 R52-53	T+	R27/28-52/53	S(1/2)-28-36/37-45-61		
015-032-00-0							
Název :							
<b>Proxan-natrium (ISO)</b>							
natrium- <i>O</i> -isopropyl-dithiokarbonát							
140-93-2	205-443-5	Xn; R22 Xi; R38	Xn N	R22-38-51/53	S(2)-13-61		
006-024-00-8		N; R51-53					
Název :							
<b>Pymetrozin (ISO)</b>							
6-methyl-4-[(E)-(pyridin-3-ylmethyliden)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazin-3(2H)-on							
123312-89-0		Karc.kat.3; R40 R52-53	Xn	R40-52/53	S(2)-36/37-61		
613-202-00-4							
Název :							
<b>Pyraflufen-ethyl (ISO) [1]; pyraflufen (ISO) [2]</b>							
129630-19-9 [1]		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
129630-17-7 [2]							
613-203-00-X							
Název :							
<b>Pyrakarbolid (ISO)</b>							
6-methyl-3,4-dihydro-2H-pyran-5-karboxamid							
24691-76-7		R52 R53		R52/53	S61		
246-419-4							
616-034-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Pyrazofos (ISO)</b>							
<i>O</i> -[6-(ethoxykarbonyl)-5-methylpyrazolo[2,3- <i>a</i> ]pyrimidin-2-yl]- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosforothioát							
13457-18-6	Xn; R20/22 236-656-1 N; R50-53	Xn N	R20/22-50/53	R26/27/28	S(2-)/36/37-46-60-61		
015-137-00-1							
Název :							
<b>Pyrazoxon</b>							
diethyl-(3-methylpyrazol-5-yl)-fosfát							
108-34-9	T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2-)/13-28-45			
015-023-00-1							
Název :							
<b>Pyrethrin I</b>							
[2-methyl-4-oxo-3-( <i>Z</i> )-penta-2,4-dien-1-yl]cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát							
121-21-1	Xn; R20/21/22 204-455-8 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	R26/27/28	S(2-)/13-60-61		
613-023-00-1							
Název :							
<b>Pyrethrin II</b>							
[2-methyl-4-oxo-3-( <i>Z</i> )-penta-2,4-dien-1-yl]cyklopent-2-en-1-yl]-3-[2-(methoxykarbonyl)prop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropan-1-karboxylát							
121-29-9	Xn; R20/21/22 204-462-6 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	R20/21/22-50/53	S(2-)/13-60-61		
613-024-00-7							
Název :							
<b>Pyrethrin včejtné cínernů</b>							
613-022-00-6	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn N	R20/21/22-50/53	R20/21/22-50/53	S(2-)/13-60-61		
Název :							
<b>Pyridát (ISO)</b>							
<i>O</i> -(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)- <i>S</i> -oktyl-thiokarbonát							
55512-33-9	Xi; R38 259-686-7 R43	Xi N	R38-43-50/53	R26/27/28	S(2-)/24-37-60-61		
607-232-00-7	N; R50-53	N	R50-53				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Pyridin</b>							
110-86-1		F; R11	F	R11-20/21/22	S(2)-26-28	Xn; R20/21/22	
203-809-9		Xn; R20/21/22	Xn			c ≥ 5%	
613-002-00-7							
Název : <b>Pyrosiřičitan sodný</b>							
7681-57-4		R31	Xn	R22-31-41	S(2)-26-39-46		
231-673-0		Xn; R22					
016-063-00-2		Xi; R41					
Název : <b>Reaktivní produkty směsi 2,2,4-trimethyl- a 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diaminu (v seznamu EINECS), derivátů [(alkyl)(C10-C16)oxy)methyl]oxiranu (Epoxid 8) a 4-methylbenzen-1-sulfonové kyseliny</b>							
410-880-1		Xn; R22	C	R22-34-50/53	S(1/2)-23-26-36/37/39-45-60-61		
612-159-00-9		C; R34	N				
		N; R50-53					
Název : <b>Renin</b>							
9001-98-3		Xi; R36/37/38	Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37		
232-645-0		R42					
647-009-00-1							
Název : <b>Resmethrin (ISO)</b>							
		[(5-benzyl-3-furyl)methyl]-chrysanthemát					
		[(5-benzyl-3-furyl)methyl]-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát]					
10453-86-8		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61		
233-940-7		N; R50-53	N				
613-060-00-3							
Název : <b>Rotenon</b>							
		2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-1,2,6a,12a-tetrahydro-6H,12H-chromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on					
83-79-4		T; R25	T	R25-36/37/38-50/53	S(1/2)-22-24/25-36-45-60-61		
201-501-9		Xi; R36/37/38	N				
650-005-00-2		N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Rtuť</b>							
7439-97-6	T; R23 R33 N	R23-33-50/53	T N	R23-33-50/53	S(1/2)-7-45-60-61		
080-001-00-0	N; R50-53						
Název : <b>Rtuť, anorganické sloučeniny, s výjimkou siričnů rtuťnatého a sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
080-002-00-6	T+; R33 N; R50-53	R26/27/28-33-50/53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2)-13-28-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 2% ≤ c < 2,5% 0,5% ≤ c < 2% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25%	T+;N; R26/27/28-33-50/53 T+;N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33
Název : <b>Rtuť, organické sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
080-004-00-7	T+; R33 N; R50-53	R26/27/28-33-50/53	T+ N	R26/27/28-33-50/53	S(1/2)-13-28-36-45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 2,5% 0,5% ≤ c < 1% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,05% ≤ c < 0,25%	T+;N; R26/27/28-33-50/53 T+;N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33
Název : <b>Ryania</b> ryanodol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát) 7-isopropyl-3,6a,9-trimethylhexahydro-6,9-methanbenzo[1,2]pentaleno[1,6-bc]furan-4,6,7,8,8a,8b,9a(6aH,9H)heptol-3-(1H-pyrrol-2-karboxylát)							
15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	R21/22-50/53	Xn N	R21/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
613-061-00-9							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Sabadilla (ISO)</b>							
veratrin							
4,9-epoxycevan-3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,12,14,16 $\beta$ ,17,20-heptol-3-(3,4-dimethoxybenzoát)							
4,9-epoxycevan-3 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,12,14,16 $\beta$ ,17,20-heptol-3-((Z)-2-methylbut-2-enoát)							
8051-02-3		Xi; R36/37/38	Xi	R36/37/38	S(2-36/37/39)		
613-062-00-4							
Název :							
<b>Safrol</b>							
5-allyl-1,3-benzodioxol							
94-59-7		Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xn; R22	T	R45-22-68	S53-45		<i>Poznámka E</i>
605-020-00-9							
Název :							
<b>Scillirosid</b>							
6 $\beta$ -acetoxy-3 $\beta$ -( $\beta$ -D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-5 $\beta$ -bufa-4,20,22-trienolid							
507-60-8		T+; R28	T+	R28	S(1/2-36/37-45)		
614-027-00-6							
Název :							
<b>Sekbumeton (ISO)</b>							
2-sek-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin							
26259-45-0		Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn N	R22-36-50/53	S(2-60-61)		
613-063-00-X							
Název :							
<b>Selen</b>							
7782-49-2		T; R23/25 R33 R53	T	R23/25-33-53	S(1/2-20/21-28-45-61)		
034-001-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Selen, sloučeniny (s výjimkou sulfo-selenidu kadmennatého)</b>							
selen, sloučeniny s výjimkou selenid-sulfidu kadmennatého							
034-002-00-8		T; R23/25 R33 N; R50-53	T N	R23/25-33-50/53	S(1/2-20/21-28-45-60-61		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Seleničitan sodný</b>							
10102-18-8		T+; R28 T; R23	T+ N	R23-28-31-43-51/53	S(1/2-28-36/37-45-61		
034-003-00-3		R31 R43 N; R51-53					
Název :							
<b>Sesamex</b>							
5-{1-[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-2H-1,3-benzodioxol							
51-14-9		Xn; R22	Xn	R22	S(2)		
613-064-00-5							
Název :							
<b>Schradan (ISO)</b>							
oktamethyldifosforotetramid							
152-16-9		T+; R27/28	T+	R27/28	S(1/2-36/37-38-45		
015-026-00-8	205-801-0						
Název :							
<b>Simazin (ISO)</b>							
6-chlor-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin							
122-34-9		Karc.kat.3; R40 N; R50-53	Xn N	R40-50/53	S(2-36/37-46-60-61		
612-088-00-3	204-535-2						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Simetryn (ISO)</b>							
2,4-bis(ethylamino)-6-methylsulfanyl-1,3,5-triazin							
1014-70-6		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2)-60-61		
213-801-7		N; R50-53	N				
613-065-00-0							
Název :							
<b>Síran kademnatý</b>							
10124-36-4		Karc.kat.2; R45	T+	R45-46-60-61-	S53-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R45-46-60-61-25-
233-331-6		Mut.kat.2; R46	N	25-26-48/23/25-			26-48/23/25-50/53
048-009-00-9		Repr.kat.2; R60-61		50/53		10% ≤ c < 25%	T+;N; R45-46-60-61-25-
		T+; R26				7% ≤ c < 10%	26-48/23/25-51/53
		T; R25-48/23/25				2,5% ≤ c < 7%	T+;N; R45-46-60-61-22-23-
		N; R50-53				1% ≤ c < 2,5%	48/20/22-51/53
						0,5% ≤ c < 1%	T; R45-46-60-61-22-23-
						0,25% ≤ c < 0,5%	48/20/22-52/53
						0,1% ≤ c < 0,25%	T; R45-46-60-61-20/22-
						0,01% ≤ c < 0,1%	48/20/22-52/53
							52/53
							T; R45-46-20/22-48/20/22-
							T; R45-46-20/22-48/20/22
							T; R45
Název :							
<b>Síran kobaltnatý</b>							
10124-43-3		Karc.kat.2; R49	T	R49-22-42/43-	S53-45-(2-)-22-	c ≥ 25%	T;N; R49-22-42/43-50/53
233-334-2		Xn; R22	N	50/53	60-61	2,5% ≤ c < 25%	T;N; R49-42/43-51/53
027-005-00-0		R42/43				1% ≤ c < 2,5%	T; R49-42/43-52/53
		N; R50-53				0,25% ≤ c < 1%	T; R49-52/53
						0,01% ≤ c < 0,25%	T; R49
Název :							
<b>Síran manganatý</b>							
7785-87-7		Xn; R48/20/22	Xn	R48/20/22-51/53	S(2)-22-61		
232-089-9		N; R51-53	N				
025-003-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Síran měďnatý</b>							
7758-98-7	Xn; 231-847-6	R22	Xn	R22-36/38-50/53	S(2)-22-60-61		
029-004-00-0	Xi; R36/38 N; R50-53		N				
Název : <b>Síran nikelnatý</b>							
7786-81-4	Karc.kat.3; R40		Xn	R22-40-42/43- 50/53	S(2)-22-36/37- 60-61		
028-009-00-5	Xn; R22 R42/43 N; R50-53		N				
Název : <b>Síran thallný</b>							
7446-18-6	T+; R28		T+	R28-38-48/25- 51/53	S(1/2-) 13-36/37- 45-61		
081-003-00-4	T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53		N				
Název : <b>Síran zinečnatý hydrát (mono-, hexa a heptahydrát) [1]; síran zinečnatý bezvodý [2]</b>							
7446-19-7 [1]	Xn; R22		Xn	R22-41-50/53	S(2)-22-26-39- 46-60-61		
7733-02-0 [2]	N; R50-53		N				
231-793-3 [1]	R41						
231-793-3 [2]							
030-006-00-9							
Název : <b>Sírouhlík</b>							
75-15-0	F; R11		F	R11-36/38- 48/23-62-63	S(1/2-) 16-33- 36/37-45	c ≥ 20%	T; R36/38-48/23-62-63
006-003-00-3	Repr.kat.3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38		T			1% ≤ c < 20%	T; R48/23-62-63
						0,2% ≤ c < 1%	Xn; R48/20

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Skopolamin</b>							
(6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát							
51-34-3		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2)-25-45		
614-014-00-5	200-090-3						
Název :							
<b>Skopolamin, soli</b>							
(6,7-epoxy-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát, soli							
614-015-00-0		T+; R26/27/28	T+	R26/27/28	S(1/2)-25-45		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Sodík (Pozn.: věta S 5 se nevžaduje, je-li použito alternativní bezpečné zabalení)</b>							
7440-23-5		F; R14/15	F	R14/15-34	S(1/2)-5-8-43-45		
	231-132-9	C; R34	C				
011-001-00-0							
Název :							
<b>Sodné soli železitých komplexů azobarviv vzniklých azokopulací směsí diazotovaného 3-amino-4-hydroxybenzen-1-sulfonanilidu a diazotovaného 3-amino-4-hydroxybenzen-1-sulfonamidu s resorcinolem, další azokopulací vzniklé směsí azobarviv se směsí diazotované metanilové kyseliny a 2-(4-aminoanilino)-5-nitrobenzen-1-sulfonové kyseliny a následnou reakcí s chloridem železitým</b>							
Název :							
<b>Soli glyfosátu (ISO), s výjimkou solí jmenovitě uvedených jinde této příloze</b>							
		Xi; R41	Xi	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
	419-260-5	N; R51-53	N				
611-133-00-4							
Název :							
<b>Soli glyfosátu (ISO), s výjimkou solí jmenovitě uvedených jinde této příloze</b>							
		N; R51-53	N	R51-53	S61		
015-184-00-8							
Název :							
<b>2,2'-Spiro[4,4,7-trimethylchroman]-6,6'-diol</b>							
		N; R51-53	N	R51/53	S61		
604-026-00-9	400-270-3						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Spiroxamin</b>							
N-[ <i>(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-yl)methyl</i> ]-N-ethylpropan-1-amin							
118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43	Xn N	R20/21/22-38- 43-50/53	R20/21/22-38- 46-60-61	S(2-3)6/37/39- 46-60-61		
612-150-00-X	N; R50-53						
Název :							
<b>Strofantin G</b>							
3β-[(6-deoxy-α-L-mannopyranosyl)oxy]-1,5,11,14,19-pentahydroxy-(1β,3β,5β,11α)-kard-20(22)-enolid ouabain							
630-60-4	T; R23/25 R33	T	R23/25-33		S(1/2-4)5		
614-025-00-5							
Název :							
<b>Strofantin K</b>							
K-strofantin							
11005-63-3	T; R23/25 R33	T	R23/25-33		S(1/2-4)5		
614-026-00-0							
Název :							
<b>Směs: stroncium-4-chlor-5-methyl-2-{[3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo}benzen-1-sulfonát, dinatrium-4-chlor-5-methyl-2-{[3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]azo}benzen-1-sulfonát</b>							
136248-04-9	N; R51-53	N	R51/53		S22-61		
422-970-8							
607-506-00-6							
Název :							
<b>Strychnin</b>							
strychnidin-10-on							
57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53		S(1/2-3)6/37-45- 60-61		
200-319-7							
614-003-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Strychnin, soli</b>							
strychnidin-10-on, soli							
614-004-00-0		T+; R26/28 N; R50-53	T+ N	R26/28-50/53	S(1/2- )13-28-45-60-61		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Styren</b>							
100-42-5		R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn	R10-20-36/38	S(2-)23	c ≥ 12,5%	<i>Poznámka D</i>
601-026-00-0							
Název :							
<b>Subtilisin</b>							
9014-01-1		Xi; R37/38-41 R42	Xn	R37/38-41-42	S(2-)22-24-26-36/37/39		
647-012-00-8							
Název :							
<b>Sukcinanhydrid</b>							
anhydrid jantarové kyseliny							
anhydrid butandiové kyseliny							
108-30-5		Xi; R36/37	Xi	R36/37	S(2-)25	c ≥ 1%	Xi; R36/37
607-103-00-5							
Název :							
<b>Sulfalat (ISO)</b>							
(2-chlorallyl)-N,N-diethylidithiokarbamat							
95-06-7		Karc.kat.2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T N	R45-22-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
006-038-00-4							
Název :							
<b>Sulfan</b>							
sirovodík							
7783-06-4		F+; R12 T+; R26 N; R50	F+ T+ N	R12-26-50	S(1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-001-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>4,4'-Sulfandiyldianilin a jeho soli</b>							
139-65-1	205-370-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T N	R45-22-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
612-198-00-1		N; R51-53					
Název : <b>2-Sulfanylbenzothiazol</b>							
2-merkaptobenzo-thiazol							
149-30-4	205-736-8	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
613-108-00-3							
Název : <b>Sulfid barnatý</b>							
21109-95-5	244-214-4	R31 Xn; R20/22	Xn N	R20/22-31-50	S(2)-28-61		
016-002-00-X		N; R50					
Název : <b>Sulfid draselný</b>							
dikalium-sulfid							
1312-73-8	215-197-0	R31 C; R34	C N	R31-34-50	S(1/2)-26-45-61		
016-006-00-1		N; R50					
Název : <b>Sulfid fosforečný</b>							
1314-80-3	215-242-4	F; R11 R29	F Xn	R11-20/22-29-50	S(2)-61		
015-104-00-1		Xn; R20/22 N; R50	N				



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Sulfid kadmenný</b>								
1306-23-6	215-147-8	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Repr.kat.3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T N	R45-22- 48/23/25-53-62- 63-68	S53-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 1%	T; R45-22-48/23/25-53-62- 63-68 T; R45-22-48/23/25-62-63- 68 T; R45-48/20/22-62-63-68 T; R45-48/20/22-68 T; R45-48/20/22	<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka I</i>
Název : <b>Sulfid kobaltinný</b>								
1317-42-6	215-273-3	R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2-)24-37-60-61			
Název : <b>Sulfid nikelnatý</b>								
16812-54-7	240-841-2	Karc.kat.1; R49 R43 N; R50-53	T N	R43-49-50/53	S45-53-60-61			
Název : <b>Sulfid sodný</b>								
1313-82-2	215-211-5	R31 C; R34 N; R50	C N	R31-34-50	S(1/2-)26-45-61			
Název : <b>Sulfid vápenatý</b>								
20548-54-3	243-873-5	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi N	R31-36/37/38-50	S(2-)28-61			
016-004-00-0								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Sulfosulfuron (ISO)</b> 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2-c]pyridin-3-sulfonyl]močovina							
141776-32-1	N; R50-53		N	R50/53	S60-61		
616-109-00-7							
Název : <b>Sulfotep (ISO)</b> <i>O, O, O</i> -tetraethyl-difosforodithioát							
3689-24-5	T+, R27/28		T+	R27/28-50/53	S(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	c ≥ 7%	T+,N; R27/28-50-53
222-995-2	N; R50-53		N			1% ≤ c < 7%	T,N; R24/25-50-53
015-027-00-3						0,1% ≤ c < 1%	Xn,N; R21/22-50-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název : <b>Štavelan titanitický</b> oxalát titanitický titanium-oxalát							
403-260-7							
022-002-00-0	Xi; R41		Xi	R41	S(2)-26-39		
Název : <b>Štavelová kyselina</b> Oxalová kyselina							
144-62-7							
205-634-3							
607-006-00-8	Xn; R21/22		Xn	R21/22	S(2)-24/25	c ≥ 5%	Xn; R21/22



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>TEPP (ISO)</b> tetraethyl-difosfát tetraethyl-pyrosfosfát							
107-49-3	203-495-3	T+, R27/28 N; R50	T+ N	R27/28-50	S(1/2-)/36/37/39- 38-45-61		
015-025-00-2							
Název : <b>Terbufos (ISO)</b> S-( <i>tert</i> -butylsulfanyl)methyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-fosfórodithioát							
13071-79-9	235-963-8	T+, R27/28 N; R50-53	T+ N	R27/28-50/53	S(1/2-)/36/37-45- 60-61	c ≥ 7%	T+,N; R27/28-50-53
015-139-00-2						1% ≤ c < 7%	T,N; R24/25-50-53
						0,1% ≤ c < 1%	Xn,N; R21/22-50-53
						0,025% ≤ c < 0,1%	N; R50-53
						0,0025% ≤ c < 0,025%	N; R51-53
						0,00025% ≤ c < 0,0025%	R52-53
Název : <b>Terbumeton (ISO)</b> 2-( <i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy-1,3,5-triazin							
33693-04-8	251-637-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2-)/60-61		
613-066-00-6							
Název : <b>Směs: 2-<i>tert</i>-butyl-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)fenol (C41) a 2,2'-metylenbis(6-<i>tert</i>-butyl-4-dodecylfenol) (C45), 2,6-di-<i>tert</i>-butyl-4-dodecylfenol a 2-<i>tert</i>-butyl-4-dodecylfenol, 2,6-bis(3-<i>tert</i>-butyl-5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)-4-dodecylfenol a 2-(3-<i>tert</i>-butyl-5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)fenol</b>							
604-066-00-7	414-550-8	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Terpentýnový olej (silice)</b>  [Všechny tékavé, převážně terpenové frakce nebo destiláty z rozpuštěné extrakce, ze sběru pryskyřice nebo z rozvláknování měkkého dřeva. Skládá se především z terpenových uhlovodíků C10H16: <math>\alpha</math>-pinen, <math>\beta</math>-pinen, limonen, 3-karen a kamfen. Může obsahovat i jiné necyklické, monocyklické a bicyklické terpeny, oxidované terpeny a anethol (1-methoxy-4-(prop-1-en-1-yl)benzen). Přesné složení se mění v závislosti na rafinační metodě a na stáří, místu a druhu zdroje měkkého dřeva. ]</p>								
8006-64-2	232-350-7	R10 Xn; R20/21/22-65	Xn N	R10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	R10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	S(2)-36/37-46-61-62		Poznámka 4
650-002-00-6		Xi; R36/38 R43 N; R51-53						
<p>Název :  <b>Směs : N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C16)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid a N,N',N'',N'''-tetraalkyl(C18)-2,2',2'',2'''-(ethylendinitrilo)tetraacetamid</b></p>								
616-047-00-0	406-640-0	R43	Xi	R43		S(2)-24-37		
<p>Název :  <b>1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon</b>  1,4,5,8-tetraamino-9,10-dihydroanthracen-9,10-dion  C.I. Disperse Blue 1</p>								
2475-45-8	219-603-7	Karc.kat.2; R45 Xi; R38-41 R43	T	R38-41-43-45		S45-53		
611-032-00-5								
<p>Název :  <b>Tetraamionium-2-[[4-hydroxy-6-((8-hydroxy-7-[2-(karboxylatofeny)azo]-3,6-disulfonato-1-nafty]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoát</b></p>								
183130-96-3	418-520-5	Xi; R36 N; R50-53	Xi N	R36-50/53		S(2)-26-39-60-61		
611-130-00-8								
<p>Název :  <b>Tetraamionium-5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylozo)-6-sulfonato-1-naftylozo]isofthalát</b></p>								
611-018-00-9	405-130-5	R43	Xi	R43		S(2)-24-37		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,4,7,10-Tetraazacykloodekan-disulfát</b>							
112193-77-8		Xn; R22	Xn	R22-37-41-52/53	S(2)-26-36/37/39-61		
412-080-8		Xi; R37-41					
612-178-00-2		R52					
		R53					
Název : <b>3,6,9,12-Tetraazatetradekan-1,14-diamin</b> pentaethylenhexamin							
4067-16-7		C; R34	C	R34-43-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	C;N; R34-43-50/53
223-775-9		R43	N			10% ≤ c < 25%	C;N; R34-43-51/53
612-064-00-2		N; R50-53				5% ≤ c < 10%	Xi;N; R36/38-43-51/53
						2,5% ≤ c < 5%	Xi;N; R43-51/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43-52/53
						0,25% ≤ c < 1%	R52/53
Název : <b>N,N,N',N'-Tetrabenzyl-1,1'-disulfandiylibis(thioformamid)</b>							
10591-85-2		R53		R53	S61		
404-310-0							
016-073-00-7							
Název : <b>1,1,2,2-Tetrabromethan</b>							
79-27-6		T+; R26	T+	R26-36-52/53	S(1/2)-24-27-45-61	c ≥ 25%	T+; R26-36-52/53
201-191-5		Xi; R36				20% ≤ c < 25%	T+; R26-36
602-016-00-9		R52-53				7% ≤ c < 20%	T+; R26
						1% ≤ c < 7%	T; R23
						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20
Název : <b>Tetrabutoxyhafnium</b> hafnium-tetrabutoxid							
22411-22-9		Xi; R41	Xi	R41-43	S(2)-24/25-26-37/39		
411-740-2		R43					
072-001-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
<b>Název :</b> <b>Tetrabutylamonium-butytrifenylborát</b>							
120307-06-4	R43 418-080-4 N; R50-53			R43-50/53	S(2-)24-37-56-61		
005-009-00-3							
<b>Název :</b> <b>1,1,3,3-Tetrabutylidistannoxan-1,3-diy-l-dioktanoát</b>							
56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C N; R34			R21/22-34- 48/22-50/53	S(1/2-)26- 36/37/39-45-60- 61		
607-467-00-5	N; R50-53						
<b>Název :</b> <b>Tetracyklohexylstannan [1]; chlortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3]</b>							
1449-55-4[1]	Xn; R20/21/22			R20/21/22-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 2,5%	Xn;N ; R20/21/22-50/53
3091-32-5[2]	N; R50-53					2,5% ≤ c < 25%	Xn;N ; R20/21/22-51/53
7067-44-9[3]						1% ≤ c < 2,5%	Xn; R20/21/22-52/53
215-910-5[1]						0,25% ≤ c < 1%	R52/53
221-437-5[2]							
230-358-5[3]							
050-012-00-5							
<b>Název :</b> <b>Směs isomerů: (tetradekan-2-yl)naftaleny, di(tetradekan-2-yl)naftaleny a tri(tetradekan-2-yl)naftaleny</b>							
132983-41-6	Xi; R36 410-190-0 R53			R36-53	S(2-)26-61		
601-055-00-9							
<b>Název :</b> <b>Směs: tetradekanová kyselina (42,5 – 47,5 %), estery oligo(1-7)laktátů s tetradekanovou kyselinou (52,5 – 57,5 %)</b>							
174591-51-6	Xi; R38-41 R43			R38-41-43-50/53	S(2-)24-26- 37/39-60-61		
412-580-6							
607-386-00-5	N; R50-53						
<b>Název :</b> <b>Směs : tetradekanová kyselina a tetradekanoáty oligo(1-7)laktátů</b>							
411-910-6	Xi; R38-41 R43			R38-41-43-51/53	S(2-)24-26- 37/39-61		
607-302-00-7	N; R51-53						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Směs : tetraestery pentaerythritolu, heptanová kyselina a 2-ethylhexanová kyselina							
	R53			R53	S61		
410-830-9							
607-296-00-6							
Název : <b>Tetraethoxysilan</b>							
78-10-4	R10	Xn		R10-20-36/37	S(2)		
201-083-8	Xn; R20						
014-005-00-0	Xi; R36/37						
Název : <b>Tetraethylthiuramdisulfid</b> bis(N,N-diethylthiokarbonyl)disulfid							
97-77-8	Xn; R22-48/22	Xn		R22-43-48/22-50/53	S(2)-24-37-60-61		
202-607-8	R43	N					
006-079-00-8	N; R50-53						
Název : Směs : S,S,S',S'-tetrafenyl-sulfanyldi(4,1-fenylen)]disulfonium-bis(hexafluorofosfát), difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorofosfát, 4-methyl-1,3-dioxol-2-on, propylen-karbonát							
74227-35-3	Xi; R36	Xi		R36-43-50/53	S(2)-24-26-37-60-61		
403-490-8	R43	N					
016-087-00-3	N; R50-53						
Název : Směs : S,S,S',S'-tetrafenyl-sulfandiy[bis(4,1-fenylen)]disulfonium-bis(hexafluorofosfát) a difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfonium-hexafluorofosfát							
404-986-7	Xi; R41	Xi		R41-50/53	S(2)-15-26-39-60-61		
015-165-00-4	N; R50-53	N					
Název : <b>2,3,5,6-Tetrafluorbenzová kyselina</b>							
652-18-6	Xi; R38-41	Xi		R38-41	S(2)-22-26-37/39		
416-800-1							
607-448-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát</b>							
118712-89-3		Xi; R38	Xi	R38-50/53		S(2-)36/37-60-61	
405-060-5		N; R50-53	N				
607-223-00-8							
Název : <b>N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethan</b> <b>3,3'-diethyl-1-N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-methylen-diamin</b> <b>N,N,N',N'-tetrakis(2,3-epoxypropyl)-3,3'-diethyl-4,4'-methylendiamin</b>							
130728-76-6		Mut.kat.3; R68	Xn	R43-51/53-68		S(2-)36/37-61	
410-060-3		R43	N				
612-171-00-4		N; R51-53					
Název : <b>Tetrahydrohinitan lithný</b> <b>lithumaluminiumhydrid</b> <b>hydrid lithno-hlinitý</b>							
16853-85-3		F; R15	F	R15		S(2-)7/8-24/25-43	
240-877-9							
001-002-00-4							
Název : <b>(1,2,3,4-Tetrahydro-1-nafty)hydroperoxid</b>							
771-29-9		O; R7	O	R7-22-34-50/53		S(1/2-)3/7-14-	C;N; R22-34-50/53
212-230-0		Xn; R22	C			26-36/37/39-45-	C;N; R34-51/53
617-004-00-9		C; R34	N			60-61	Xi;N; R36/37/38-51/53
		N; R50-53					N; R51/53
							R52/53
Název : <b>1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanofalanhidrid [1]; norborn-5-en-2,3-dikarboxanhidrid[2]; bicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhidrid[3]</b>							
129-64-6[1]		Xi; R41	Xn	R41-42/43		S(2-)22-24-26-	Poznámka C
826-62-0[2]		R42/43				37/39	
2746-19-2[3]							
204-957-7[1]							
212-557-9[2]							
220-384-5[3]							
607-105-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2,3,6-Tetrahydroftalanhydrid[1]; cis1,2,3,6-Tetrahydroftalanhydrid[2]; 3,4,5,6-Tetrahydroftalanhydrid[3]; Tetrahydroftalanhydrid[4]</b> cyklohex-4-en-1,2-dikarboxylanhydrid tetrahydroftalanhydrid							
85-43-8[1] 935-79-5[2] 2426-02-0[3] 26266-63-7[4] 201-605-4[1] 213-308-7[2] 219-374-3[3] 247-570-9[4] 607-099-00-5		Xi; R41 R42/43 R52 R53	Xn	R41-42/43-52/53	S(2-)22-24-26-37/39-61		<i>Poznámka C</i>
Název : <b>Tetrahydrofuran</b>							
109-99-9 203-726-8 603-025-00-0		F; R11-19 Xi; R36/37	F Xi	R11-19-36/37	S(2-)16-29-33	c ≥ 25%	Xi; R36/37
Název : <b>(±)-Tetrahydrofurfuryl-(R)-2-{4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát</b>							
119738-06-6 414-200-4 607-373-00-4		Mut.kat.3; R68 Repr.kat.2; R61 Repr.kat.3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T N	R61-22-48/22-50/53-62-68	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
Název : <b>Tetrahydrofurfurylalkohol</b> 2-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran							
97-99-4 202-625-6 603-061-00-7		Xi; R36	Xi	R36	S(2-)39	c ≥ 10%	Xi; R36

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2,3,4-Tetrahydronaftalen</b> tetralin							
119-64-2	204-340-2	R19 Xi; R36/38	Xi N	R19-36/38-51/53	S(2)-26-28-61		
601-045-00-4		N; R51-53					
Název : <b>Tetrahydrothiofen</b> thiolan							
110-01-0	203-728-9	F; R11 Xn; R20/21/22	F Xn	R11-20/21/22- 36/38-52/53	S(2)-16-23- 36/37-61		
613-087-00-0		Xi; R36/38 R52 R53					
Název : <b>Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid</b> sulfolan							
126-33-0	204-783-1	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-25	c ≥ 25%	Xn; R22
016-031-00-8							
Název : <b>Tetrahydrothiopyran-3-karbaldehyd</b>							
61571-06-0	407-330-8	Repr.kat.2; R61 Xi; R41	T	R41-52/53-61	S45-53-61		
606-062-00-0		R52-53					
Název : <b>4,4,5,5-Tetrachlor-1,3-dioxolan-2-on</b>							
22432-68-4	404-060-2	T+; R26 Xn; R22	T+	R22-26-34	S(1/2)-9-26-28- 36/37/39-45		
602-075-00-0		C; R34					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Tetrachlor-1,4-benzochinon</b> chloranil							
118-75-2	204-274-4	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S(2)-37-60-61		
602-066-00-1							
Název : <b>2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)pyridin</b>							
13108-52-6		Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn	R21/22-36-43	S(2)-26-28		
613-032-00-0							
Název : <b>5,6,12,13-Tetrachloranthra[2,1,9-def:6,5,10-def']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron</b>							
115662-06-1	405-100-1	Repr.kat.3; R62	Xn	R62	S(2)-22-36/37		
616-066-00-4							
Název : <b>2,3,4,5-Tetrachlorbenzoylchlorid</b>							
42221-52-3	406-760-3	Xn; R22 C; R34 R43	C	R22-34-43	S(1/2)-26-36/37/39-45		
607-339-00-9							
Název : <b>1,1,2,2-Tetrachlorethan</b>							
79-34-5	201-197-8	T+; R26/27 N; R51-53	T+ N	R26/27-51/53	S(1/2)-38-45-61	c ≥ 25%	T+;N; R26/27-51/53
602-015-00-3						7% ≤ c < 25%	T+; R26/27-52/53
						2,5% ≤ c < 7%	T; R23/24-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	T; R23/24
						0,1% ≤ c < 1%	Xn; R20/21
Název : <b>Tetrachlorethen</b> perchlorethylen							
127-18-4	204-825-9	Karc.kat.3; R40 N; R51-53	Xn N	R40-51/53	S(2)-23-36/37-61	c ≥ 1%	Xn; R40
602-028-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,3,4,6-Tetrachlorfenol</b>							
58-90-2		T; R25 200-402-8 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R25-36/38-50/53	S(1/2)-26-28-37- 45-60-61	c ≥ 25% 20% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 20% 2,5% ≤ c < 5% 0,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 0,5%	T;N; R25-36/38-50/53 T;N; R25-51/53 T;N; R25-36/38-51/53 Xn;N ; R22-51/53 Xn; R22-52/53 R52/53
Název : <b>Tetrachlorftalanhydrid</b>							
117-08-8		Xi; R41 R42/43	Xn N	R41-42/43-50/53	S(2)-22-24-26- 37/39-60-61		
607-242-00-1		N; R50-53					
Název : <b>Tetrachlormethan</b>							
56-23-5		Karc.kat.3; R40 T; R23/24/25-48/23 N; R59 R52-53	T N	R23/24/25-40- 48/23-52/53-59	S(1/2)-23-36/37- 45-59-61	c ≥ 25% 1% ≤ c < 25% 0,2% ≤ c < 1% 0,1% ≤ c < 0,2%	T;N; R23/24/25-40-48/23- 52/53-59 T;N; R23/24/25-40-48/23- 59 Xn;N ; R20/21/22-48/20- 59 N; R59
602-008-00-5							
Název : <b>Tetrachloroplatnatan amonný</b> diamonium-tetrachloroplatinát(II)							
13820-41-2		T; R25	T	R25-38-41-42/43	S(2)-22-26- 36/37/39-45		
237-499-1		Xi; R38-41					
078-002-00-6		R42/43					
Název : <b>Tetrachloroplatnatan draselný</b> dikaliium-tetrachloroplatinát (II)							
10025-99-7		T; R25	T	R25-38-41-42/43	S(2)-22-26- 36/37/39-45		
233-050-9		Xi; R38-41					
078-004-00-7		R42/43					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Tetrachloroplátanatan sodný</b>  dinatrium-tetrachloroplátinát(II)</p>							
10026-00-3		T; R25	T	R25-38-41-42/43	S(2)-22-26-36/37/39-45		
233-051-4		Xi; R38-41					
078-003-00-1		R42/43					
<p>Název :  <b>Tetrachloroplátanaty, s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>  tetrachloroplátináty(II), s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</p>							
078-001-00-0		T; R25 Xi; R41 R42/43	T	R25-41-42/43	S(2)-22-26-36/37/39-45		<i>Poznámka A</i>
<p>Název :  <b>Tetrachlorsilan</b></p>							
10026-04-7		R14	Xi	R14-36/37/38	S(2)-7/8-26		
233-054-0		Xi; R36/37/38					
014-002-00-4							
<p>Název :  <b>Tetrachlorotereftalonitril</b></p>							
1897-41-2		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
401-550-8		N; R50-53	N				
608-016-00-5							
<p>Název :  <b>Tetrakalium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-ethoxykarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]penta-2,4-dien-1-yliden}-3-ethoxykarbonyl-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonát</b></p>							
613-106-00-2		R43	Xi	R43	S(2)-24-37		
405-240-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Tetrakarbonyl niklu</b>							
13463-39-3		F; R11 Karc.kat.3; R40	F	R61-11-26-40-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
028-001-00-1		Repr.kat.2; R61 T+; R26 N; R50-53	T+ N				
Název : <b>2,2,2'-Tetrakis(brommethyl)-3,3'-oxydi(propan-1-ol)</b>							
109678-33-3		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-22-24-37-41-61		
408-020-5		N; R51-53	N				
602-082-00-9							
Název : <b>Tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy)}bis[imino(2-methyl-4,1-fenyle)azo]di(naftalen-1,5-disulfonát)</b>							
131013-83-7		T; R25	T	R25-52/53	S(1/2)-37-45-61		
405-950-3		R52					
611-098-00-5		R53					
Název : <b>Tetrakis[alkyl(C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>)trimethylamonium]oktamolybdát(4-)</b>							
116810-46-9		F; R11	F	R11-41-50/53	S(2)-26-39-60-61		
404-860-1		Xi; R41	Xi				
042-003-00-X		N; R50-53	N				
Název : <b>Směs isomerů rozvětveného tetrakosanu</b>							
151006-61-0		Xn; R20	Xn	R20-53	S(2)-61		
417-060-2		R53					
601-063-00-2							
Název : <b>Směs esterů 3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan-5',6,6',7,7'-hexolu a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalen-1-sulfonové kyseliny</b>							
413-840-1		E; R2	E	R2-11-53	S(2)-33-35-40-61		
016-089-00-4		F; R11 R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-ditliodi(ethan-1-amin)-dihydrochlorid							
17339-60-5	405-300-9	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn N	R22-36-43-50/53	S(2)-26-36/37-60-61		
Název : <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-3,3'-(propan-1,2-diyli)bis[iminokarbonyl(4,1-fenyle)azo(2-hydroxy-4-methyl-6(1 <i>H</i> )-oxopyridin-3,1-diyD)]di(propylamonium)-dilatát							
611-011-00-0	403-340-1	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
Název : <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methylendianilin							
101-61-1	202-959-2	Karc.kat.2; R45 N; R50-53	T N	R45-50/53	S45-53-60-61		
Název : <b>Tetramethylamonium-hydrogen-ftalát</b>							
79723-02-7	416-900-5	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T N	R25-48/22-50	S(1/2)-25-36-45-61		
Název : <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethylbenzen-1,4-diamin <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl- <i>p</i> -fenyldianilin							
100-22-1	202-831-6	Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22	S(2)-28		
Název : <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethylethyldianilin <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethan-1,2-diamin							
110-18-9	203-744-6	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F C	R11-20/22-34	S(1/2)-16-26-36/37/39-45		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,4,4,7-Tetramethylókt-6-en-3-on</b>							
74338-72-0		Xi; R38	Xi	R38-51/53	S(2)37-61		
422-520-0		N; R51-53	N				
606-088-00-2							
Název :							
<b>1',1',5',5'-tetramethyloktahydro-2<i>H</i>-spiro[1,3-dioxolan-2,8'-[2,4]methanonafalen]</b>							
154171-77-4		N; R51-53	N	R51/53	S24-61		
415-460-1							
606-069-00-9							
Název :							
<b>2,5,7,7-Tetramethyloktanal</b>							
114119-97-0		Xi; R38	Xi	R38-43-51/53	S(2)24-37-61		
405-690-0		R43	N				
605-026-00-1		N; R51-53					
Název :							
<b><i>N</i>-(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl)oxamohydrazid</b>							
oxo[(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino]acetylhydrazid							
122035-71-6		Xi; R41	Xi	R41-43	S(2)8-22-24-26-30-37/39		
413-230-5		R43					
007-026-00-1							
Název :							
<b>Směs: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadekanoát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-palmitát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-oktadekanoát, 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-stearát</b>							
86403-32-9		Xi; R41	Xi	R41-43-50/53	S(2)24-26-37/39-60-61		
415-430-8		R43	N				
607-383-00-9		N; R50-53					
Název :							
<b>Tetramethylthiuramsulfid</b>							
bis( <i>N,N</i> -dimethylthiokarbamoyl)sulfid							
97-74-5		Xn; R22	Xn	R22-43-51/53	S(2)24-26-37-61		
202-605-7		R43	N				
006-080-00-3		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Tetranatrium/lithium-4,4'-bis(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naftylo)azo]-3-methylazobenzen							
124605-82-9	408-210-8	R43 N; R51-53	Xi N	R43-51/53	S(2)-24-28-37-61		
611-110-00-9							
Název : Směs: tetranatrium-{{(2-hydroxyethyl)imino}bis(methylen)}bisfosfonát-N-oxid, trinatrium-[(2-oxido-2,4-dioxo-1,4λ <sup>5</sup> ,2λ <sup>5</sup> -oxyzafosforinan-4-y)methyl]fosfonát							
015-187-00-4		Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
Název : Tetranatrium-10-amino-6,13-dichlor-3-[(3-{{4-(2,5-disulfonatoamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-yl}amino}propyl)amino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonát							
109125-56-6	402-590-9	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-22-26-39		
016-086-00-8							
Název : Tetranatrium-4,7-dihydroxy-8[(1-hydroxy-4,6,8-trisulfonato-2-naftylo)azo]-3-{{4-[2,5,6-trichlorpyrimidin-4-y)amino]fenyl}azo)-naftalen-2-sulfonát, měřnatý komplex							
141048-13-7	411-470-5	R43 R52 R53	Xi	R43-52/53	S(2)-22-24-37-61		
611-081-00-2							
Název : Tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-{{4-chlor-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát							
85665-98-1	400-690-7	N; R51-53	N	R51/53	S61		
611-068-00-1							
Název : Tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-{{3-[N-(2-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}ethy)karbamoyl]fenylazo}-3-(4-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát							
116889-78-2	404-320-5	R43	Xi	R43	S(2)-22-24-37		
611-015-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Tetranatrium-4-hydroxy-5-[(4-morfolino-6-(3-{{2-(sulfonatooxy)ethyl}sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3-[(1-sulfonato-2-nafty)azo]naftalen-2,7-disulfonát							
	R43		Xi	R43	S(2)22-24-37		
413-070-6							
611-112-00-X							
Název :							
Tetranatrium-5-[[4-chlor-6-(4-methyl-2-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[(4,5-dimethyl-2-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát							
148878-22-2	Xi; R41		Xi	R41-43	S(2)22-24-26-37/39		
415-400-4	R43						
611-119-00-8							
Název :							
Tetranatrium-5-[[4-chlor-6-(N-ethylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[(1,5-disulfonato-2-nafty)azo]-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát							
130201-57-9	Xi; R41		Xi	R41-43-51/53	S(2)22-24-26-37/39-61		
411-540-5	R43		N				
611-066-00-0	N; R51-53						
Název :							
Směs (1:1): tetranatrium-7-[(4-{{4-chlor-6-(N-methyl-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-ureidofenyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát a tetranatrium-7-[(4-{{4-chlor-6-(N-methyl-4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl}amino}-2-ureidofenyl)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonát							
148878-18-6	R43		Xi	R43	S(2)22-24-37		
412-940-2							
607-475-00-9							
Název :							
Tetranatrium-dihydrogen-5,5'-dihydroxy-6,6'-bis[[(1-sulfonato-2-nafty)azo]-4,4'-[1,4-fenylenbis(imino{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-4,2-diy}imino)]dinaftalen-2,7-disulfonát							
172277-97-3	Xi; R41		Xi	R41-51/53	S(2)26-39-61		
420-350-1	N; R51-53		N				
607-457-00-0							
Název :							
Směs: tetranatrium-fosfonobutandioát a hexanatrium-fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylát							
410-800-5	R43		Xi	R43-51/53	S(2)24-37-61		
607-295-00-0	N; R51-53		N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,2,3,4-Tetranitrokarbazol</b>							
6202-15-9		E; R1 Xn	E Xn	R1-20/21/22	S(2)-35		
613-003-00-2		Xn; R20/21/22	Xn;				
Název : <b>[(2,4,8,10-Tetraoxaspiro[5,5]undekan-3,9-diy)bis(2,2-dimethylethylen)]-bis[3-(3-<i>tert</i>-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]</b>							
90498-90-1		Xn; R21	Xn	R21	S(2)-36/37		
607-270-00-4							
Název : <b>N,N'-(9,9',10,10'-Tetraoxo-9,9',10,10'-tetrahydro-1,1'-bianthracen-4,4'-diy)bis(dodekanamid)</b>							
136897-58-0		R53		R53	S22-61		
616-114-00-4							
Název : <b>(Tetrapropylamonium)-hydrogen-2,2'-disulfandiylidibenzoát</b>							
411-270-8		R52 R53		R52/53	S61		
607-349-00-3							
Název : <b>O,O,O',O'-Tetrapropyl-difosforodithioát</b> <b>O,O,O',O'-tetrapropyl-dithiopyrofosfát</b>							
3244-90-4		Xn; R21/22	Xn	R21/22-50/53	S(2)-36/37-60-61		
015-081-00-8		N; R50-53	N				
Název : <b>1,4,7,10-Tetratosyl-1,4,7,10-tetraazacyklododekan</b>							
52667-88-6		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
613-189-00-5		N; R50-53	N				

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Thallium</b>							
7440-28-0		T+; R26/28	T+	R26/28-33-53	S(1/2-)13-28-45-61		
	231-138-1	R33					
	081-001-00-3	R53					
Název : <b>Thallium, sloučeniny s výjimkou jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
081-002-00-9		T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2-)13-28-45-61		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Thiabenzazol (ISO)</b> 2-(thiazol-4-yl)benzimidazol							
148-79-8		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	205-725-8						
	613-054-00-0						
Název : <b>Thiazifuron (ISO)</b> 1,3-dimethyl-1-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)močovina							
25366-23-8		Xn; R22	Xn	R22-50/53	S(2-)60-61		
	246-901-4	N; R50-53	N				
	616-021-00-9						
Název : <b>Thiazol-5-ylmethanol</b>							
38585-74-9		Xi; R41	Xi	R41-52/53	S(2-)26-39-61		
	414-780-9	R52-53					
	603-171-00-5						
Název : <b>Thifensulfuron-methyl (ISO)</b>							
79277-27-3		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
	016-096-00-2						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Thioacetamid</b>							
62-55-5	200-541-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R22	T	R45-22-36/38-52/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
616-026-00-6		Xi; R36/38 R52 R53					
Název : <b>Thiobenkarb</b> (4-chlorbenzyl)-N,N-diethylidithiokarbamat							
28249-77-6	248-924-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
006-063-00-0							
Název : <b>Thiocyklam-oxalát</b> bis[dimethyl(1,2,3-trithiaicyklohexan-4-yl)ammonium]-oxalát							
31895-22-4	250-859-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn N	R21/22-50/53	S(2)-36/37-46-60-61		
607-170-00-0							
Název : <b>2,2'-Thiodi(ethan-1-ol)</b> thiodiglykol							
111-48-8	203-874-3	Xi; R36	Xi	R36	S(2)		
603-081-00-6							
Název : <b>Thiofanát-methyl (ISO)</b> 1,2-di[3-(methoxykarbonyl)thioureido]benzen							
23564-05-8	245-740-7	Mut.kat.3; R68 Xn; R20	Xn N	R20-43-50/53-68	S(2)-36/37-46-60-61		
006-069-00-3		R43 N; R50-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Thiofanox</b>							
3,3-dimethyl-1-(methylsulfanyl)butan-2-on- <i>O</i> -( <i>N</i> -methylkarbamoyl)oxim							
39196-18-4		T+; R27/28	T+	R27/28-50/53	S(1/2)-27-36/37-45-60-61		
254-346-4		N; R50-53	N				
006-064-00-6							
Název :							
<b>Thioglykolová kyselina</b>							
sulfanyloctová kyselina							
68-11-1		T; R23/24/25	T	R23/24/25-34	S(1/2)-25-27-28-45	c ≥ 10%	T; R23/24/25-34
200-677-4		C; R34				5% ≤ c < 10%	T; R23/24/25-36/38
607-090-00-6						2% ≤ c < 5%	T; R23/24/25
						0,2% ≤ c < 2%	Xn; R20/21/22
Název :							
<b>Thiochinox</b>							
2 <i>H</i> -[1,3]dithiolo[4,5- <i>b</i> ]chinoxalin-2-thion							
93-75-4		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24		
202-272-8							
613-019-00-X							
Název :							
<b>Thiokarbonylchlorid</b>							
thiofosgen							
463-71-8		T; R23	T	R22-23-36/37/38	S(1/2)-7-9-36/37-45		
207-341-6		Xn; R22					
607-201-00-8		Xi; R36/37/38					
Název :							
<b>Thiokyanatá kyselina</b>							
463-56-9		R32	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2)-13-61		
207-337-4		Xn; R20/21/22					
615-003-00-8		R52					
		R53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Thiokyanatan thallný</b>							
3535-84-0	R32 222-571-7	Xn N	Xn N	R20/21/22-32-51/53	S(2)-13-61		<i>Poznámka A</i>
615-031-00-0	N; R51-53						
Název :							
<b>Thiokyanáty</b>							
615-004-00-3	R32 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn	Xn	R20/21/22-32-52/53	S(2)-13-61		<i>Poznámka A</i>
Název :							
<b>Thiometon (ISO)</b>							
S-[2-(ethylsulfany)ethyl]-O,O-dimethyl-fosfordithioát							
640-15-3	T; R25 211-362-6	T	T	R21-25	S(1/2-)/36/37-45		
015-050-00-9	Xn; R21						
Název :							
<b>Thiomočovina</b>							
thiokarbamid							
62-56-6	Karc.kat.3; R40 200-543-5	Xn N	Xn N	R22-40-51/53-63	S(2-)/36/37-61		
612-082-00-0	Repr.kat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53						
Název :							
<b>Thionazin</b>							
O,O-diethyl-O-pyrazin-2-yl-fosfordithioát							
297-97-2	T+; R27/28	T+	T+	R27/28	S(1/2-)/36/37/39-38-45		
015-112-00-5	206-049-6						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Thiram (ISO)</b> bis(dimethylthiokarbamoyl)disulfid							
137-26-8	Xn; R20/22-48/22 205-286-2 Xi; R36/38	Xn N	R20/22-36/38- 43-48/22-50/53	R20/22-36/37- 60-61	S(2-)26-36/37-	c ≥ 25%	Xn;N ; R20/22-36/38-43- 48/22-50/53
006-005-00-4	R43 N; R50-53					20% ≤ c < 25%	Xn;N ; R36/38-43-48/22- 50/53
						10% ≤ c < 20%	Xn;N ; R43-48/22-50/53
						2,5% ≤ c < 10%	Xi;N; R43-50/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi;N; R43-51/53
						0,25% ≤ c < 1%	N; R51/53
						0,025% ≤ c < 0,25%	R52/53
<b>Název :</b> <b>Thymol</b> 2-isopropyl-5-methylfenol							
89-83-8	Xn; R22 201-944-8 C; R34	C N	R22-34-51/53		S(1/2-)26-28- 36/37/39-45-61		
604-032-00-1	N; R51-53						
<b>Název :</b> <b>Směs komplexů titanu s 2,2'-oxydiethanolem, amonium-laktátem, 1,1'-nitrioltri(propan-2-olem) a ethylenglykolem</b>							
405-250-8	N; R51-53	N	R51/53		S61		
603-189-00-3							
<b>Název :</b> <b>Toluen</b>							
108-88-3	F; R11 Repr.kat.3; R63 Xn; R48/20-65	F Xn	R11-38-48/20- 63-65-67		S(2-)36/37-46-62		<i>Poznámka 4</i> <i>Poznámka 6</i>
601-021-00-3	Xi; R38 R67						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Toluendiamin, technický, směs [2] a [3];methylbenzen-1,3-diamin [1];4-methylbenzen-1,3-diamin [2];2-methylbenzen-1,3-diamin [3]</b>							
25376-45-8[1]		Karc.kat.2; R45	T	R45-20/21-25-36-43-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
95-80-7[2]		T; R25	N				
823-40-5[3]		Xn; R20/21					
246-910-3[1]		Xi; R36					
202-453-1[2]		R43					
212-513-9[3]		N; R51-53					
612-151-00-5							
Název : <b><i>o</i>-Toluidin</b>							
2-methylamin							
95-53-4		Karc.kat.2; R45	T	R45-23/25-36-50	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
202-429-0		T; R23/25	N				
612-091-00-X		Xi; R36					
		N; R50					
Název : <b><i>m</i>-Toluidin</b>							
3-toluidin							
108-44-1		T; R23/24/25	T	R23/24/25-33-50	S(1/2)-28-36/37-45-61		
203-583-1		R33	N				
612-024-00-4		N; R50					
Název : <b><i>p</i>-Toluidin [1];<i>p</i>-toluidin-hydrochlorid [2]; <i>p</i>-toluidin-sulfát (1:1) [3]</b>							
4-methylamin [1]							
106-49-0 [1]		Karc.kat.3; R40	T	R23/24/25-36-40-43-50	S(1/2)-28-36/37-45-61		
540-23-8 [2]		T; R23/24/25	N				
540-25-0 [3]		Xi; R36					
203-403-1[1]		R43					
208-740-8 [2]		N; R50					
208-741-3 [3]							
612-160-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>4,4'-bi-o-Toluidin, soli</b>							
3,3'-dimethylbenzidin, soli							
612-82-8		Karc.kat.2; R45	T	R45-22-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka A</i>
64969-36-4		Xn; R22	N				<i>Poznámka E</i>
74753-18-7		N; R51-53					
	210-322-5						
	265-294-7						
	277-985-0						
612-081-00-5							
Název :							
<b>P-Tolyl-4-chlorbenzoát</b>							
4-methylfenyl-4-chlorbenzoát							
15024-10-9		R43	Xi	R43-50/53	S(2)-24-37-60-61		
	411-530-0	N; R50-53	N				
607-355-00-6							
Název :							
<b>Tolylfluanid (ISO)</b>							
N-[(dichlorfluormethyl)sulfany]-N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl)sulfonamid							
731-27-1		T; R23	T	R23-36/37/38-43-48/20-50/53	S(1/2)-24-26-37-38-45-60-61		
	211-986-9	Xn; R48/20	N				
613-116-00-7		Xi; R36/37/38					
		R43					
		N; R50-53					
Název :							
<b>4-(4-Tolylloxy)bifenyl</b>							
4-(4-methylfenoxy)bifenyl							
bifenyl-4-yl(4-methylfenyl)ether							
bifenyl-4-yl(4-tolyl)ether							
51601-57-1		Xn; R48/22	Xn	R48/22-53	S(2)-22-36-61		
	405-730-7	R53					
604-047-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : [(P-tolyloxy)methyl]oxiran[1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxiran[2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolyl ether[3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran[4], kresyl glycidyl ether[4]							
2186-24-5[1]		Mut.kat.3; R68	Xn	R38-43-51/53-68	S(2-)36/37-61		<i>Poznámka C</i>
2186-25-6[2]		Xi; R38	N				
2210-79-9[3]		R43					
26447-14-3[4]		N; R51-53					
218-574-8[1]							
218-575-3[2]							
218-645-3[3]							
247-711-4[4]							
603-056-00-X							
Název : <b>Triadimefon (ISO)</b> 1-(4-chlorfenoxi)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-on							
43121-43-3		Xn; R22	Xn	R22-43-51/53	S(2-)24-37-61		
256-103-8		R43	N				
606-037-00-4		N; R51-53					
Název : <b>Směs: rozvětvený triakontan, rozvětvený dotriakontan, rozvětvený tetraetriakontan, rozvětvený hexatriakontan</b>							
151006-59-6		R53		R53	S61		
417-030-9							
601-062-00-7							
Název : <b>Trialkylaluminium Al(C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>)<sub>3</sub>, n = 1 - 5</b>							
013-004-00-2		F; R17 R14 C; R34	F C	R14-17-34	S(1/2-)16-43-45		<i>Poznámka A</i>
Název : <b>Trialkylborany</b>							
005-004-00-6		F; R17 C; R34	F C	R17-34	S(1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		<i>Poznámka A</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Triallat (ISO)</b>							
S-(2,3,3-trichlorallyl)-N,N-diisopropylthiokarbamat							
2303-17-5	Xn; R22-48/22- 218-962-7 R43	Xn N	R22-43-48/22- 50/53	R22-43-48/22- 50/53	S(2)-24-37-60-61		
006-039-00-X	N; R50-53						
Název :							
<b>Triamifos (ISO)</b>							
2-[bis(dimethylamino)fosforyl]-5-fenyl-2H-1,2,4-triazol-3-amin							
1031-47-6	T+; R27/28	T+	R27/28	R27/28	S(1/2)-22-28- 36/37-45		
015-024-00-7							
Název :							
<b>Triarimol</b>							
(2,4-dichlorfenyl)(fenyl)(pyrimidin-5-yl)methanol							
26766-27-8	Xn; R22	Xn	R22	R22	S(2)		
603-043-00-9							
Název :							
<b>Triasulfuron (ISO)</b>							
1-[2-(2-chlorethoxy)benzen-1-sulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina							
82097-50-5	N; R50-53	N	R50/53	R50/53	S60-61		
650-041-00-9							
Název :							
<b>3,6,9-Triazaundekan-1,11-diamin</b>							
tetraethylpentamin							
112-57-2	Xn; R21/22 203-986-2 C; R34	C N	R21/22-34-43- 51/53	R21/22-34-43- 51/53	S(1/2)-26- 36/37/39-45-61	c ≥ 25%	C <sub>i</sub> N; R21/22-34-43-51/53
612-060-00-0	R43 N; R51-53					10% ≤ c < 25%	C; R34-43-52/53
						5% ≤ c < 10%	Xi; R36/38-43-52/53
						2,5% ≤ c < 5%	Xi; R43-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Triazolofos (ISO)</b> <i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)-fosforothioát							
24017-47-8		T; R23/25 Xn; R21 N	T	R21-23/25-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61		
015-140-00-8		Xn; R21 N; R50-53	N				
Název : <b>4<i>H</i>-1,2,4-Triazol</b>							
288-88-0		Repr.kat.3; R63 Xn; R22	Xn	R22-36-63	S(2)-36/37		
613-111-00-X		Xi; R36					
Název : <b>Tributyl(tetradecyl)fosfonium-tetrafluoroborát</b>							
413-520-1		Xn; R22-48/22 C; R34	C	R22-34-43-48/22-50/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61		
015-169-00-6		R43 N; R50-53	N				
Název : <b>Tributyl-fosfát</b>							
126-73-8		Karc.kat.3; R40 Xn; R22	Xn	R22-38-40	S(2)-36/37-46		
015-014-00-2		Xi; R38					
Název : <b>Tributylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-008-00-3		T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T N	R21-25-36/38-48/23/25-50/53	S(1/2)-35-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53
						2,5% ≤ c < 25%	T;N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53
						1% ≤ c < 2,5%	T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn; R22-48/20/22-52/53
							<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Tricyklohexyl(1H-1,2,4-triazol-1-yl)stannan</b>							
1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol							
azocyklotin							
41083-11-8		T+; R26	T+	R25-26-37/38-41-50/53	S(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-60-61		
255-209-1		T; R25	N				
050-019-00-3		Xi; R37/38-41					
		N; R50-53					
Název :							
<b>3-(Tridecyloxy)propylamonium-oktadec-9-enoát</b>							
		Xn; R48/22	Xn	R36/38-48/22-50/53	S(2)-23-26-37/39-60-61		
418-990-1		Xi; R36/38	N				
607-460-00-7		N; R50-53					
Název :							
<b>Tridenorť (ISO)</b>							
2,6-dimethyl-4-tridecylmorfolin							
24602-86-6		Repr.kat.2; R61	T	R61-20/22-38-50/53	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i>
246-347-3		Xn; R20/22	N				
613-020-00-5		Xi; R38					
		N; R50-53					
Název :							
<b>Směsné triestery 2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-olu s alkanovými kyselinami C7 a 2-ethylhexanovou kyselinou</b>							
		R53		R53	S61		
413-710-4							
607-381-00-8							
Název :							
<b>Triethoxy(isobutyl)silan</b>							
17980-47-1		Xi; R38	Xi	R38	S(2)-24		
402-810-3							
014-007-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Trichethylamin</b>							
121-44-8	F; R11 204-469-4 Xn; R20/21/22 C; R35	F C		R11-20/21/22-35	S(1/2-3)-16-26- 29-36/37/39-45	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
Název : <b>Triethylarsenát</b>							
15606-95-8	Karc.kat.1; R45 427-700-2 T; R23/25 N; R50-53	T N		R23/25-45-50/53	S45-53-60-61		
Název : <b>Triethylenglykol-diakrylát</b> ethylenbis(oxyethylen)-diakrylát							
1680-21-3	Xi; R36/38 216-853-9 R43	Xi		R36/38-43	S(2-)-26-28	c ≥ 20% 1% ≤ c < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43 <i>Poznámka D</i>
Název : <b>Triethylfosfát</b>							
78-40-0	Xn; R22	Xn		R22	S(2)-25		
015-013-00-7							
Název : <b>Triethylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-006-00-2	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+ N		R26/27/28-50/53	S(1/2-)-26--27-28- 45-60-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 0,5% ≤ c < 2,5% 0,25% ≤ c < 0,5% 0,1% ≤ c < 0,25% 0,05% ≤ c < 0,1%	T+; N; R26/27/28-50/53 T+; N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22 <i>Poznámka A</i> <i>Poznámka I</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Trifenmorf (ISO)</b>							
4-tritylmorfolin							
1420-06-0	Xn; R22 215-812-2 N; R50-53	Xn N		R22-50/53	S(2)-60-61		
613-052-00-X							
Název :							
<b>Trifenyl-fosfit</b>							
101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi N		R36/38-50/53	S(2)-28-60-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/38-50/53
015-105-00-7						5% ≤ c < 25%	Xi;N; R36/38-51/53
						2,5% ≤ c < 5%	N; R51/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53
Název :							
<b>Směs: trifenyl-fosforothioát, deriváty terc-butylfenolů</b>							
	R53			R53	S61		
421-820-9							
607-501-00-9							
Název :							
<b>Trifenylnmethylofosfonium-chlorid</b>							
1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn N		R21/22-38-41- 51/53	S(2)-22-26- 36/37/39-61		
017-016-00-9							
Název :							
<b>Trifenylistannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
	T; R23/24/25 N; R50-53	T N		R23/24/25-50/53	S(1/2)-26-27-28- 45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-50/53
050-011-00-X						2,5% ≤ c < 25%	T;N; R23/24/25-51/53
						1% ≤ c < 2,5%	T; R23/24/25-52/53
						0,25% ≤ c < 1%	Xn; R20/21/22-52/53

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Trifloxystrobin (ISO)</b> methyl-(E)- $\alpha$ -(methoxyimino)-2-[(E)-({1-[3-(trifluormethyl)feny]ethyliden}amino)oxy)methyl]benzen-1-acetát							
141517-21-7		R43 N; R50-53	Xi N	R43-50/53	S(2)-24-37-46-60-61		
607-424-00-0							
Název : <b>2,3,4-Trifluoranilin</b>							
3862-73-5		Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41	Xn N	R21/22-38-41-48/22-51/53	S(2)-23-26-36/37/39-61		
612-187-00-1		N; R51-53					
Název : <b>Trifluorjodmethan</b>							
2314-97-8		Mut.kat.3; R68	Xn	R68	S(2)-36/37		
602-086-00-0							
Název : <b>Trifluormethansulfonát (<math>\eta</math>-cyclopentadienyl)-(<math>\eta</math>-isopropylbenzen)železnatý</b>							
117549-13-0		Xn; R22	Xn	R22-52/53	S(2)-26-61		
407-880-9		R52					
026-002-00-1		R53					
Název : <b>(Trifluormethyl)benzen</b>							
98-08-8		F; R11	F	R11-51/53	S(2)-16-23-61		
602-056-00-7		N; R51-53					
Název : <b>3-(Trifluormethyl)isobutyranilid</b>							
1939-27-1		Xn; R48/22	Xn	R48/22-51/53	S(2)-22-36-61		
616-048-00-6		N; R51-53					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Trifluoroctová kyselina ... %								
76-05-1	Xn; R20 200-929-3 C; R35	C	C	R20-35-52/53	S(1/2)-9-26-27-28-45-61	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 5% ≤ c < 10% 1% ≤ c < 5%	C; R20-35-52/53 C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38	Poznámka B
607-091-00-1	R52-53							
Název : Trifluralin (ISO)(s <0,5 ppm NPDA)								
1-(dipropylamino)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzen(s <0,5 ppm NPDA)								
1582-09-8	Xi; R36 216-428-8 R43	Xi N	Xi N	R36-43-50/53	S(2)-24-37-60-61			
609-046-00-1	N; R50-53							
Název : Směs : trihexadecyl(methyl)amonium-chlorid a dihexadecyl(dimethyl)amonium-chlorid								
612-156-00-2	Xi; R41 405-620-9 N; R50-53	Xi N	Xi N	R41-50/53	S(2)-26-39-60-61			
Název : 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin cyanurchlorid								
108-77-0	R14 203-614-9 T+; R26 Xn; R22	T+ C	T+ C	R14-22-26-34-43	S(1/2)-26-28-36/37/39-45-46-63	c ≥ 25% 10% ≤ c < 25% 7% ≤ c < 10% 5% ≤ c < 7% 1% ≤ c < 5% 0,1% ≤ c < 1%	T+; R22-26-34-43 T+; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20	
613-009-00-5	C; R34 R43							
Název : 1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion trichlorisokyanurová kyselina symklofen								
87-90-1	O; R8 201-782-8 R31	O Xn N	O Xn N	R8-22-31-36/37-50/53	S(2)-8-26-41-60-61			
613-031-00-5	Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50-53							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Trichloracetonitril</b>							
545-06-2	208-885-7	T; R23/24/25 N; R51-53	T N	R23/24/25-51/53	S(1/2)-45-61		
608-002-00-9							
Název : <b>1,2,4-Trichlorbenzen</b>							
120-82-1	204-428-0	Xn; R22 Xi; R38	Xn N	R22-38-50/53	S(2)-23-37/39-60-61		
602-087-00-6		N; R50-53					
Název : <b>2,3,4-Trichlorbut-1-en</b>							
2431-50-7	219-397-9	Karc.kat.3; R40 T; R23	T N	R22-23-36/37/38-40-50/53	S(1/2)-36/37-45-60-61	c ≥ 25%	T; R22-23-36/37/38-40
602-076-00-6		Xn; R22 Xi; R36/37/38				20% ≤ c < 25%	Xn; R20-36/37/38-40
		N; R50-53				3% ≤ c < 20%	Xn; R20-40
						0,1% ≤ c < 3%	Xn; R40
Název : <b>1,1,2-Trichlorethan</b>							
79-00-5	201-166-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R20/21/22	Xn	R20/21/22-40-66	S(2)-9-36/37-46	c ≥ 5%	Xn; R20/21/22
602-014-00-8		R66					
Název : <b>1,1,1-Trichlorethan</b> methylchloroform							
71-55-6	200-756-3	Xn; R20 N; R59	Xn N	R20-59	S(2)-24/25-59-61		Poznámka F
602-013-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Trichlorethen</b> trichlorethylen							
79-01-6	201-167-4	Karc.kat.2; R45 Mut.kat.3; R68 Xi; R36/38 R52-53 R67	T	R36/38-45- 52/53-67-68	S45-53-61		
602-027-00-9							
<b>Název :</b> <b>2,4,6-Trichlorfenol</b>							
88-06-2	201-795-9	Karc.kat.3; R40 Xn; R22	Xn N	R22-36/38-40- 50/53	S(2-)36/37-60-61		
604-018-00-5		Xi; R36/38 N; R50-53					
<b>Název :</b> <b>2,4,5-Trichlorfenol</b>							
95-95-4	202-467-8	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/38-50/53	S(2-)26-28-60-61	c ≥ 25%	Xn;N ; R22-36/38-50/53
604-017-00-X						20% ≤ c < 25%	Xn;N ; R22-36/38-51/53
						5% ≤ c < 20%	Xn;N ; R36/38-51/53
						2,5% ≤ c < 5%	N; R51/53
						0,25% ≤ c < 2,5%	R52/53
<b>Název :</b> <b>(2,4,5-Trichlorfenoxy)octová kyselina</b> 2,4,5-T							
93-76-5	202-273-3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)24-60-61		
607-041-00-9							
<b>Název :</b> <b>(2,4,5-Trichlorfenoxy)octová kyselina, soli a estery</b> 2,4,5-trichlorfenoxyacetáty							
607-042-00-4		Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn N	R22-36/37/38- 50/53	S(2-)24-60-61		<i>Poznámka A</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Trichloroctová kyselina</b>							
76-03-9		C; R35	C	R35-50/53	S(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	c ≥ 2,5%	C;N; R35-50/53
200-927-2		N; R50-53	N			10% ≤ c < 25%	C;N; R35-51/53
607-004-00-7						5% ≤ c < 10%	C;N; R34-51/53
						2,5% ≤ c < 5%	Xi;N; R36/37/38-51/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R36/37/38-52/53
						0,25% ≤ c < 1%	R52/53
Název : <b>Trichloronat (ISO)</b> <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorfenyl)-ethylfosfonothioát							
327-98-0		T+; R28	T+	R24-28-50/53	S(1/2)-23-28-36/37-45-60-61		
206-326-1		T; R24	N				
015-098-00-0		N; R50-53					
Název : <b>1,2,3-Trichloropropan</b>							
96-18-4		Karc.kat.2; R45	T	R20/21/22-45-60	S45-53		<i>Poznámka D</i>
202-486-1		Repr.kat.2; R60					
602-062-00-X		Xn; R20/21/22					
Název : <b>2,3,5-Trichlorpyridin</b>							
16063-70-0		R52		R52/53	S61		
407-270-2		R53					
613-153-00-9							
Název : <b>Trichlorsilan</b>							
10025-78-2		F+; R12	F+	R12-14-17-20/22-29-35	S(2)-7/9-16-26-36/37/39-43-45	c ≥ 10%	C; R20/22-35
233-042-5		F; R17	C			5% ≤ c < 10%	C; R34
014-001-00-9		R14				1% ≤ c < 5%	Xi; R36/37/38
		R29					
		Xn; R20/22					
		C; R35					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Triklosan</b> 5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol							
3380-34-5		Xi; R36/38 222-182-2 N; R50-53	Xi N	R36/38-50/53	S26-39-46-60-61	c ≥ 20% 0,25% ≤ c < 20% 0,025% ≤ c < 0,25% 0,0025% ≤ c < 0,025%	Xi;N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
Název : <b>Trikresyl-fosfát</b> tritolyf-fosfát tris(2-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, bis(2-methylfenyl)-bis(3-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, (2-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát							
78-30-8	201-103-5 015-015-00-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T N	R39/23/24/25-51/53	S(1/2)-20/21-28-45-61	c ≥ 25% 2,5% ≤ c < 25% 1% ≤ c < 2,5% 0,2% ≤ c < 1%	T;N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22
Název : <b>Trikresyl-fosfát</b> tritolyf-fosfát tris(3-methylfenyl)-fosfát, bis(3-methylfenyl)-(4-methylfenyl)-fosfát, (3-methylfenyl)-bis(4-methylfenyl)-fosfát, tris(4-methylfenyl)-fosfát							
78-32-0	201-105-6 015-016-00-3	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn N	R21/22-51/53	S(2)-28-61	c ≥ 25% 5% ≤ c < 25% 2,5% ≤ c < 5%	Xn;N ; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53
Název : <b>Směs: trilitium-4-amino-3-[(4-{4-(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo}anilino)-3-sulfofenyl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát a trilitium-4-amino-3-[(4-(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo)anilino]-3-sulfofenyl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonát</b>							
611-088-00-0	411-890-9 611-088-00-0	Xn; R22 Xi; R41 R52 R53	Xn	R22-41-52/53	S(2)-22-26-39-61		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)trideka-2,4,6,8,10,12-hexaenal</b>							
1638-05-7	415-770-7	Xn; R48/22 R43	Xn	R43-48/22-52/53 R52-53	S(2)-22-36/37-61		
606-068-00-3		R52-53					
Název : <b>1,3,3-Trimethyl-5-oxocyklohexan-1-karbonitril</b>							
3-kyan-3,5-trimethylcyklohexan-1-on							
7027-11-4	411-490-4	Xn; R22-48/22 R43	Xn	R22-43-48/22-52/53	S(2)-36/37-61		
608-026-00-X		R52 R53					
Název : <b>[2-(Trimethylamonio)ethyl]-4-sulfonobenzoát</b>							
411-010-3		R43	Xi	R43	S(2)-22-36/37		
607-298-00-7							
Název : <b>[({N-[3-(trimethylamonio)propylsulfamoyl]methyl)sulfonatoftalocyanin-29,31-diido]měďnatý komplex</b>							
124719-24-0	407-340-2	Xi; R41	Xi	R41	S(2)-26-39		
029-012-00-4							
Název : <b>2,4,5-Trimethylanilin [1]; 2,4,5-trimethylanilin-hydrochlorid [2]</b>							
137-17-7 [1]	21436-97-5 [2]	Karc.kat.2; R45 T; R23/24/25	T N	R45-23/24/25-51/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
205-282-0 [1]— [2]	612-197-00-6	N; R51-53					
Název : <b>N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid</b>							
138-24-9	205-319-0	T; R24/25	T	R24/25	S(1/2)-25-39-45-53		
612-124-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,3,5-Trimethylbenzen</b> mesitylen							
108-67-8	R10 203-604-4 Xi; R37	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi N	R10-37-51/53	S(2)-61	c ≥ 25%	Xi;N; R37-51/53
601-025-00-5						2,5% ≤ c < 25%	R52/53
Název : <b>1,2,4-Trimethylbenzen</b>							
95-63-6	R10 202-436-9 Xn; R20	R10 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn N	R10-20- 36/37/38-51/53	S(2)-26-61		
601-043-00-3							
Název : <b>Trimethylborát</b>							
121-43-7	R10 204-468-9 Xn; R21		Xn	R10-21	S(2)-23-25		
005-005-00-1							
Název : <b>Směs: 2,6,9-trimethylcyklododeka-2,5,9-trien-1-ol a 6,9-dimethyl-2-methylidencyklotodeka-5,9-dien-1-ol</b>							
111850-00-1	N; R51-53		N	R51/53	S61		
413-530-6							
603-144-00-8							
Název : <b>3,5,5-Trimethylcyklohex-2-en-1-on</b> isoforon							
78-59-1	Karc.kat.3; R40 201-126-0 Xn; R21/22	Karc.kat.3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn	R21/22-36/37-40	S(2)-13-23- 36/37/39-46	c ≥ 25%	Xn; R21/22-36/37-40
606-012-00-8						10% ≤ c < 25%	Xn; R36/37-40
						1% ≤ c < 10%	Xn; R40





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Trinatrium-2-[( $\alpha$ -{3-(4-chlor-6-[4-(2,3-dibrompropanamido)-2-sulfonatoanilino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino}-2-hydroxy-5-sulfonatofenyl)azo]benzyliden)hydrazino]-4-sulfonatobenzoát, měďnatý komplex							
611-134-00-X	423-770-3	Xi; R41 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-22-26-39-61		
Název :							
Trinatrium-3-[bis(karboxylatometyl)amino]propanoát							
trinatrium-N,N-bis(karboxylatometyl)- $\beta$ -alaninát							
129050-62-0	414-070-9	C; R34 R52-53	C	R34-52/53	S(1/2)-26-36(37/39-45-61		
607-476-00-4							
Název :							
Trinatrium-3-[bis(karboxylatometyl)amino]-2-hydroxypropanoát							
119710-96-2	414-130-4	Xn; R22	Xn	R22	S(2)-22		
607-389-00-1							
Název :							
Směs: trinatrium-5-[4-chlor-6-[(2-(2,6-dichlor-5-kyanopyrimidin-4-yl)amino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-[4-chlor-6-[(2-(2,6-dichlor-5-kyanopyrimidin-4-yl)amino)-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-[(2-(4,6-dichlor-5-kyanopyrimidin-2-yl)amino)propyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát, trinatrium-5-[(2-(4,6-dichlor-5-kyanopyrimidin-2-yl)amino)-1-methylethyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]naftalen-2,7-disulfonát							
611-116-00-1	414-620-8	Xi; R41 R43	Xi	R41-43	S(2)-22-24-26-37/39		
Název :							
Směs: trinatrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-[[1-sulfonato-6-(vinylsulfonyl)-2-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát, tetranatrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-[[1-sulfonato-6-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]-2-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát, 5-benzamido-4-hydroxy-3-[[1-sulfonato-6-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]-2-naftyl]azo]naftalen-2,7-disulfonová kyselina							
607-513-00-4	423-200-3	Xi; R41 R43 R52-53	Xi	R41-43-52/53	S22-26-36(37/39-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,4,6-Trinitroanisol</b>							
2-methoxy-1,3,5-trinitrobenzen							
606-35-9		E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E Xn N	R2-20/21/22- 51/53	S(2-3)5-61		
609-011-00-0							
Název :							
<b>1,3,5-Trinitrobenzen</b>							
99-35-4		E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E T+ N	R2-26/27/28-33- 50/53	S(1/2-3)5-45-60- 61		
609-005-00-8	202-752-7						
Název :							
<b>2,4,6-Trinitrofenol</b>							
kyselina pikrová							
88-89-1		E; R2 R4 T; R23/24/25	E T	R2-4-23/24/25	S(1/2-2)8-35-37- 45		
609-009-00-X	201-865-9						
Název :							
<b>2,4,6-Trinitro-m-xylen</b>							
dimethyltrinitrobenzen							
632-92-8		E; R2 R33 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-20/21/22-33	S(2-3)5		
609-013-00-1	211-187-5						
Název :							
<b>2,4,6-Trinitro-p-kresol</b>							
4-methyltrinitrofenol							
602-99-3		E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E Xn	R2-4-20/21/22	S(2-3)5		
609-012-00-6	210-027-1						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>2,4,6-Trinitroresorcin</b>							
kyselina styfnová							
2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diol							
82-71-3		E; R2 R4	E Xn	R2-4-20/21/22	S(2)-35		
609-018-00-9	201-436-6	Xn; R20/21/22					
Název :							
<b>2,4,6-Trinitroresorcin, olovnatá sůl</b>							
2,4,6-trinitrobenzen-1,3-diolát olovnatý							
15245-44-0		E; R3 Repr.kat.1; R61 Repr.kat.3; R62 R33	E T N	R61-3-20/22-33- 50/53-62	S53-45-60-61		<i>Poznámka E</i> <i>Poznámka 1</i>
609-019-00-4	239-290-0	Xn; R20/22 N; R50-53					
Název :							
<b>2,4,6-Trinitrotoluen</b>							
TNT							
2-methyl-1,3,5-trinitrobenzen							
118-96-7		E; R2 T; R23/24/25	E T N	R2-23/24/25-33- 51/53	S(1/2)-35-45-61		
609-008-00-4	204-289-6	R33 N; R51-53					
Název :							
<b>Trioktylstannan</b>							
869-59-0		T; R48/25 Xi; R38	T	R38-48/25-53	S(1/2)-23-36/37- 45-61		
050-020-00-9	413-320-4	R53					
Název :							
<b>Trioktylstannan</b>							
050-013-00-0		Xi; R36/37/38 R53	Xi	R36/37/38-53	S(2)-61	c ≥ 25% 1% ≤ c < 25%	<i>Poznámka A</i> <i>Poznámka 1</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,3,5-Trioxan</b> trioxymethylen							
110-88-3	203-812-5	F; R11 Repr.kat.3; R63 Xi; R37	F Xn	R11-37-63	S(2)-36/37-46		
605-002-00-0							
Název : <b>Směs: 4,4',4''-{(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)tris[methylen(3,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diy)iminokarbonyloxyethylen(ethylimino)]}trisbenzen-1-diazonium-tris(disobutylnaftalensulfonát), 4,4',4''-{(ureylenbis(1,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diy)methylen(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazin-1,3-triyl)}tetrakis[methylen(3,5,5-trimethylcyklohexan-3,1-diy)iminokarbonyloxyethylen(ethylimino)]}tetrakisbenzen-1-diazonium-tetrakis(disobutylnaftalensulfonát)</b>							
417-080-1		E; R2 R43	E Xi	R2-43-50/53	S(2)-24-35-37- 60-61		
607-449-00-7		N; R50-53	N				
Název : <b>2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2λ<sup>5</sup>, 4λ<sup>5</sup>, 6λ<sup>5</sup>-trioxatrifosfinan-2,4,6-trion</b>							
68957-94-8	422-210-5	C; R34	C	R34	S(1/2)-26- 36/37/39-45		
607-503-00-X							
Název : <b>Trippropylenglykol-diakrylát</b> (methylethylen)bis[oxy(methylethylen)]diakrylát							
42978-66-5	256-032-2	Xi; R36/37/38 R43	Xi N	R36/37/38-43- 51/53	S(2)-24-37-61	c ≥ 25%	Xi;N; R36/37/38-43-51/53
607-249-00-X		N; R51-53				10% ≤ c < 25%	Xi; R36/37/38-43-52/53
						2,5% ≤ c < 10%	Xi; R43-52/53
						1% ≤ c < 2,5%	Xi; R43
Název : <b>Trippropylstannan, sloučeniny, s výjimkou sloučenin jmenovitě uvedených v této příloze</b>							
050-007-00-8		T; R23/24/25 N; R50-53	T N	R23/24/25-50/53	S(1/2)-26-27-28- 45-60-61	c ≥ 25%	T;N; R23/24/25-50/53
						2,5% ≤ c < 25%	T;N; R23/24/25-51/53
						0,5% ≤ c < 2,5%	T; R23/24/25-52/53
						0,25% ≤ c < 0,5%	Xn; R20/21/22-52/53
						0,1% ≤ c < 0,25%	Xn; R20/21/22



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Tris[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]amonium-3-acetoacetamido-4-methoxybenzen-1-sulfonát</b>							
	403-760-5	R43	Xi	R43	S(2-)24-37		
	616-027-00-1						
Název : <b>Tris(1-dodecyl-2-fenyl-3-methylbenzimidazolium)-hexakyanoferrát</b>							
	7276-58-6	Xn; R22	Xn	R22	S(2-)24		
	615-014-00-8						
Název : <b>1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazin-2(1H),4(3H),6(5H)-trion</b> triglycidylisokyanurat TGIC							
	2451-62-9	Mut.kat.2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52 R53	T	R46-23/25-41- 43-48/22-52/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
	615-021-00-6						
Název : <b>O,O,O-Tris(2/4-isoalkyl(C9-C10)fenyl)-fosforothioát</b>							
	406-940-1	N; R51-53	N	R51/53	S61		
	015-171-00-7						
Název : <b>Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltrimino)tribenzoát</b>							
	88122-99-0	R53		R53	S61		
	402-070-1						
	607-414-00-6						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Tris(2-hydroxyethyl)amonium-7-([2-ethoxy-4-(4-{[4-hydroxy-2-(kyanamino)-6-oxidopyrimidin-5-yl]azo}benzamido)feny]azo)naftalen-1,3-disulfonát							
	R52-53 421-440-3 607-465-00-4			R52/53	S61		
Název : Tris(2-chlorethyl)-fosfát							
115-96-8		Karc.kat.3; R40 Xn; R22 N	Xn N	R22-40-51/53	S(2)-36/37-61		
015-102-00-0		N; R51-53					
Název : Směs (2:1): tris(3,5,5-trimethylhexyl)amonium-4-amino-3-[(4-{4-(2-amino-4-hydroxyfeny)azo}amino)-3-sulfonatofeny]azo]-6-(fenylo)-5-oxidonafalen-2,7-disulfonát a tris(3,5,5-trimethylhexyl)amonium-4-amino-3-[(4-{4-(4-amino-2-hydroxyfeny)azo}amino)-3-sulfonatofeny]azo]-6-(fenylo)-5-oxidonafalen-2,7-disulfonát							
611-075-00-X		Xi; R41 406-000-0 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-26-39-61		
Název : Směs: 2,4,6-tris(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin, 2,4,6-tris(methylkarbamoyl)-1,3,5-triazin, 2-(butylkarbamoyl)-4,6-bis(methylkarbamoyl)-1,3,5-tiazin, 2,4-bis(butylkarbamoyl)-6-(methylkarbamoyl)-1,3,5-tiazin							
187547-46-2		R43	Xi	R43-51/53	S(2)-24-37-61		
613-197-00-9		420-390-1 N; R51-53	N				
Název : 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)fenol							
90-72-2		Xn; R22	Xn	R22-36/38	S(2)-26-28		
603-069-00-0		202-013-9 Xi; R36/38					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin</b> hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol							
4719-04-4	225-208-0	Xn; R22 R43	Xn	R22-43	S(2)-24-37	c ≥ 25%	Xn; R22-43
613-114-00-6						0,1% ≤ c < 25%	Xi; R43
Název : <b>Tris(tetramethylamonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]pyrazol-3-karboxylát</b>							
131013-81-5	406-073-9	T; R25 R52 R53	T	R25-52/53	S(1/2)-37-45-61		
611-071-00-8							
Název : <b>Směs: 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, směs oligomerů 1,3,5-tris[3-(aminomethyl)fenyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionu</b>							
421-550-1		Karc.kat.2; R45 Repr.kat.2; R61 R43	T	R43-45-52/53-61	S45-53-61		
613-199-00-X		R52-53					
Název : <b>Trisulfid tetrafosforu</b>							
1314-85-8	215-245-0	F; R11 Xn; R22 N; R50	F Xn N	R11-22-50	S(2)-7-16-24/25-61		
015-012-00-1							
Název : <b>Směs: (trisulfatofalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, trisodná sůl, (tetrasulfatofalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, tetrasodná sůl, (pentasulfatofalocyanin-29,31-diido)manganatý komplex, pentasodná sůl</b>							
025-005-00-5	417-660-4	N; R50-53	N	R50/53	S60-61		

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>(Trisulfatoftalocyaninato)měďnatý komplex, tris(oktadec-9-en-1-yl)amonná sůl</b> tris[(oktadec-9-en-1-yl)amonium]-trisulfatoftalocyanin, měďnatý komplex							
		Xi; R41 403-210-4 N; R51-53	Xi N	R41-51/53	S(2)-22-26-39-61		
029-006-00-1							
Název : <b>Trypsin</b>							
		Xi; R36/37/38 R42	Xn	R36/37/38-42	S(2)-22-24-26-36/37		
9002-07-7							
647-010-00-7							
Název : <b>Uhlíčitán barnatý</b>							
		Xn; R22	Xn	R22	S(2)-24/25		
513-77-9							
056-003-00-2							
Název : <b>Uhlíčitán nikelnatý</b>							
		Karc.kat.3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn N	R22-40-43-50/53	S(2)-22-36/37-60-61		
3333-67-3							
222-068-2							
028-010-00-0							
Název : <b>Uhlíčitán sodný</b>							
		Xi; R36	Xi	R36	S(2)-22-26		
497-19-8							
207-838-8							
011-005-00-2							
Název : <b>Uran</b>							
		T+; R26/28 R33 R53	T+	R26/28-33-53	S(1/2)-20/21-45-61		
7440-61-1							
231-170-6							
092-001-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Uran, sloučeniny							
092-002-00-3		T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+ N	R26/28-33-51/53	S(1/2)-20/21-45-61		Poznámka A
Název : Valinamid							
20108-78-5		Repr.kat.3; R62 Xi; R36 R43	Xn	R36-43-62	S(2)-26-36/37		
Název : Vamidotion (ISO)							
N-methyl-2-[[2-(dimethoxyfosforylsulfanyl)ethyl]sulfanyl]propanamid							
2275-23-2		T; R25 Xn; R21 N; R50	T N	R21-25-50	S(1/2)-36/37-45-61		
Název : Vanadyl(IV)-hydrogenfosfát hemihydrát s příměsí lithia, zinku, molybdenu, železa a chloru							
015-162-00-8		Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn N	R20-41-48/22-51/53	S(2)-22-26-36/39-61		
Název : Vápník							
7440-70-2		F; R15	F	R15	S(2)-8-24/25-43		
020-001-00-X							
Název : Vernolat							
S-propyl-N,N-dipropylthiokarbamat							
1929-77-7		Xn; R22 N; R51-53	Xn N	R22-51/53	S(2)-61		
006-066-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Vinklozolin (ISO)</b> 3-(3,5-dichlorfenyl)-5-methyl-5-vinylloxazolidin-2,4-dion							
50471-44-8		Karc.kat.3; R40	T	R40-43-51/53-60-61	S45-53-61		
256-599-6		Repr.kat.2; R60-61	N				
607-307-00-4		R43					
		N; R51-53					
Název : <b>1-Vinyl-2-pyrrolidon</b>							
88-12-0		Karc.kat.3; R40	Xn	R20/21/22-37-40-41-48/20	S26-36/37/39		<i>Poznámka D</i>
613-168-00-0		Xn; R20/21/22-48/20					
		Xi; R37-41					
Název : <b>Vinyl-acetát</b>							
108-05-4		F; R11	F	R11	S(2-)16-23-29-33		<i>Poznámka D</i>
607-023-00-0							
Název : <b>4-Vinylbenzen-1-sulfonfylchlorid</b>							
2633-67-2		Xi; R38-41	Xi	R38-41-43	S(2-)24-26-37/39		
404-770-2		R43					
016-057-00-X							
Název : <b>Vinylbromid</b> bromethen							
593-60-2		F+; R12	F+	R12-45	S45-53		
209-800-6		Karc.kat.2; R45	T				
602-024-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Vinylchlorid</b> chlorethen chlorethylen							
75-01-4	200-831-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45	F+ T	R12-45	S45-53		<i>Poznámka D</i>
602-023-00-7							
Název : <b>9-Vinylkarbazol</b>							
1484-13-5	216-055-0	Mut.kat.3; R68 Xn; R21/22	Xn N	R21/22-38-43- 50/53-68	S22-23-36/37- 60-61		
613-169-00-6		Xi; R38 R43 N; R50-53					
Název : <b>Vodík</b>							
1333-74-0	215-605-7	F+; R12	F+	R12	S(2)-9-16-33		
001-001-00-9							
Název : <b>Warfarin [1]; (S)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [2]; (R)-4-hydroxy-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-2H-chromen-2-on [3]</b>							
81-81-2[1]		Repr.kat.1; R61	T	R61-48/25-52/53	S53-45-61		<i>Poznámka E</i>
5543-57-7[2]		T; R48/25					
5543-58-8[3]		R52					
	201-377-6[1]	R53					
	226-907-3[2]						
	226-908-9[3]						
607-056-00-0							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
Xylidiny s výjimkou uvedených jinde v této příloze							
dimethylaminy s výjimkou uvedených jinde v této příloze							
612-027-00-0		T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T N	R23/24/25-33- 51/53	S(1/2)-28-36/37- 45-61		Poznámka C
Název :							
<b>Xylidiny (ISO)</b>							
(3,4-Dimethylfenyl)-methylkarbamát							
MPMC							
2425-10-7		Xn; R22 219-364-9 N; R50-53	Xn N	R22-50/53	S(2)-60-61		
006-055-00-7							
Název :							
<b>Zineb</b>							
N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) zinečnatý							
12122-67-7		Xi; R37 235-180-1 R43	Xi	R37-43	S(2)-8-24/25-46		
006-078-00-2							
Název :							
<b>Zinek práškový (pyroforický)</b>							
7440-66-6		F; R15-17 231-175-3 N; R50-53	F N	R15-17-50/53	S(2)-43-46-60-61		
030-001-00-1							
Název :							
<b>Zinek práškový stabilizovaný</b>							
7440-66-6		N; R50-53	N	R50/53	S60-61		
030-002-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Ziram (ISO)</b>							
zink-N,N-dimethylthiokarbamat							
137-30-4		T+; R26	T+	R22-26-37-41-43-48/22-50/53	S(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	c ≥ 25%	T+;N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53
205-288-3		Xn; R22-48/22	N	R43		20% ≤ c < 25%	T+;N; R26-37-41-43-48/22-50-53
006-012-00-2		Xi; R37-41		N; R50-53		10% ≤ c < 20%	T+;N; R26-41-43-48/22-50-53
Název :							
<b>Zirkonium práškové (stabilizované)</b>							
040-002-00-9		F; R15		R15	S(2)-7/8-43	7% ≤ c < 10%	T+;N; R26-36-43-50-53
Název :							
<b>Zirkonium práškové (nestabilizované)</b>							
7440-67-7		F; R15-17	F	R15-17	S(2)-7/8-43	5% ≤ c < 7%	T;N; R23-36-43-50-53
231-176-9						1% ≤ c < 5%	T;N; R23-43-50-53
040-001-00-3						0,25% ≤ c < 1%	Xn;N ; R20-50-53
Název :							
<b>Žluť na bázi sulfochromátu olovnatého</b>							
C.I. Pigment Yellow 34							
[[Tato látka je identifikovaná v Colour Index číslem Colour Index Constitution Number, C.I.77603]]							
1344-37-2		Karc.kat.3; R40	T	R33-40-50/53-61-62	S45-53-60-61		
215-693-7		Repr.kat.1; R61	N				
082-009-00-X		Repr.kat.3; R62					
Název :							
N; R50-53							
Poznámka 1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Solventní nafta (černouhelná), frakce xylene-styren; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí							
85536-20-5	287-502-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-007-00-3							
Název : Solventní nafta (černouhelná), s obsahem kumaronu - styrenu; Redestilát lehkého oleje, středněvroucí							
85536-19-2	287-500-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-008-00-9							
Název : Těžký benzol (černouhelný), destilační zbytky; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí [Destilační zbytky z destilace hydrogenovaného surového benzolu. Jsou složeny převážně z naftalenu a kondenzačních produktů indenu a styrenu.]							
90641-12-6	292-636-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-009-00-4							
Název : Aromatické uhlovodíky, C <sub>8</sub> ; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí							
90989-38-1	292-694-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-010-00-X							
Název : Aromatické uhlovodíky C <sub>8-9</sub> , vedlejší produkt polymerace uhlovodíkové pryskyřice; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí [Složité směs uhlovodíků získaných při vakuovém odpařování rozpuštěná ze zpolyměrované uhlovodíkové pryskyřice. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků C <sub>8</sub> a C <sub>9</sub> s rozmezím teploty varu 120 °C až 215 °C.]							
91995-20-9	295-281-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-012-00-0							
Název : Aromatické uhlovodíky, C <sub>9-12</sub> , benzolový destilát; Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí							
92062-36-7	295-551-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J
648-013-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b> [Redestilát z destilátu, prosý dehtových kyselin a dehtových bází a vysokovroucího černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C. Je složen převážně z benzenu, toluenu a xylenu.]							
91995-61-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
	295-323-9						<i>Poznámka H</i>
	648-014-00-1						<i>Poznámka J</i>
<b>Název :</b> <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce alkalická, po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b> [Složité směs uhlovodíků získaná redestilací vysokoteplotního černouhelného dehtu (prostředí dehtových kyselin a dehtových bází) a vysokovroucího černouhelného dehtu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu 85 °C až 195 °C.]							
101316-63-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
	309-868-8						<i>Poznámka H</i>
	648-015-00-7						<i>Poznámka J</i>
<b>Název :</b> <b>Extrakční zbytky (černouhelné), benzolová frakce po extrakci kyselinou; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b> [Kyselý kal - vedlejší produkt rafinace surového benzolu kyselinou sírovou. Je složen převážně z kyseliný sírové a organických sloučenin.]							
93821-38-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
	298-725-2						<i>Poznámka H</i>
	648-016-00-2						<i>Poznámka J</i>
<b>Název :</b> <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, destilační přední frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</b> [První frakce z destilace usazenin destilačních zbytků bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden, nebo z promytých karbolových olejů s teplotou varu převážně pod 145 °C. Je složena převážně z alifatických a aromatických uhlovodíků C <sub>7</sub> a C <sub>8</sub> .]							
90641-02-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
	292-625-2						<i>Poznámka H</i>
	648-017-00-8						<i>Poznámka J</i>
<b>Název :</b> <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, středněvroucí</b>							
101316-62-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
	309-867-2						<i>Poznámka H</i>
	648-018-00-3						<i>Poznámka J</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Extraktní zbytky (černouhelné), lehký olej alkalický, po extrakci kyselinou, indenová frakce těžkého benzolu; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát z frakcí bohatých na aromatické uhlovodíky, kumaron, naftalen a inden nebo z práných karbolových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 155 °C až 180 °C. Je složen převážně z indenu, indanu a trimethylbenzenů.]</p>								
90641-03-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>	
648-019-00-9	292-626-8							
<p>Název :  <b>Solventní nafta (černouhelná); Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát buď z vysokoteplotního černouhelného dehtu, koksárenského lehkého oleje nebo ze zbytků po alkalické extrakci lehkého oleje, s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 210 °C. Je složen převážně z indenu a dalších polycyklických systémů s jedním aromatickým jádrem. Může obsahovat fenolické sloučeniny a aromatické dusíkaté báze.]</p>								
65996-79-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>	
648-020-00-4	266-013-0							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, neutrální frakce; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Destilát z frakcionální destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z alkyl-substituovaných aromatických uhlovodíků s jedním benzenovým jádrem s rozmezím teploty varu přibližně 135 °C až 210 °C. Může také obsahovat nenasyčené uhlovodíky, jako je inden a kumaron.]</p>								
101794-90-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>	
648-021-00-X	309-971-8							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, kyselé extrakty; Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</b>            [Tento olej je složitou směsí aromatických uhlovodíků, převážně indenu, naftalenu, kumaronu, fenolu a o-, m- a p- kresolu s rozmezím teploty varu 140 C až 215 °C.]</p>								
90640-87-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>	
648-022-00-5	292-609-5							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje; Karbolový olej</b>            [Složité směs uhlovodíků, získaná destilací černouhelného dehtu. Je složena z aromatických a dalších uhlovodíků, fenolických sloučenin a dusíkatých aromatických sloučenin, destilujících přibližně v rozmezí 150 °C až 210 °C.]</p>								
84650-03-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>	
648-023-00-0	283-483-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dehtový olej (černouhelný); Karbolový olej</b> [Destilát z vysokoteplotního černouhelného dehtu s destilačním rozmezím přibližně 130 °C až 250 °C. Je složen především z naftalemu, alkylnaftalenů, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých báží.]							
65996-82-9	266-016-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-024-00-6							
Název : <b>Extrakční zbytky (černouhelné), lehký olej, kyselý extrakt; Extrakční zbytky karbolového oleje</b> [Olej z kyselého prání bazicky praného karbolového oleje pro odstranění malých množství bazických složek (dehtové báze). Je složen převážně z indenu, indanu a alkybenzenů.]							
90641-01-3	292-624-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-026-00-7							
Název : <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej; Extrakční zbytky karbolového oleje</b> [Zbytky získané z černouhelného dehtového oleje při alkalickém prání, např. vodným hydroxidem sodným, po odstranění kyselin ze surového dehtu. Jsou složeny převážně z naftalemu a aromatických dusíkatých báží.]							
65996-87-4	266-021-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-027-00-2							
Název : <b>Extrakční oleje (černouhelné), lehký olej; Kyselý extrakt</b> [Vodný extrakt vzniklý při kyselém prání alkalicky promytého karbolového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých báží, včetně pyridinu, chinolinu a jejich homologů.]							
90640-99-6	292-622-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-028-00-8							
Název : <b>Pyridin, alkylhomology; Báze surového černouhelného dehtu</b> [Složité směs polyalkylových pyridinů získaných při destilaci černouhelného dehtu nebo jako vysokovroucí destiláty, přibližně nad 150 °C, reakci amoniaku s acetaldehydem, formaldehydem nebo paraformaldehydem.]							
68391-11-7	269-929-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-029-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, pikolinová frakce; Destilované báze</b>            [Pyridinové báze s rozmezím teploty varu přibližně 125 °C až 160 °C, získané destilací neutralizovaného kyselého extraktu dehtové frakce s obsahem báží z destilace černouhelných dehtů. Je složena převážně z lutidinů a pikolinů.]</p>								
92062-33-4		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-030-00-9		295-548-2						
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, lutidinová frakce; Destilované báze</b></p>								
91082-52-9		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-031-00-4		293-766-2						
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), dehtové báze, kolidinová frakce; Destilované báze</b>            [Extrakt vznikající při kyselém extrakci báží z aromatických olejů ze surového černouhelného dehtu, neutralizací a destilací báží. Obsahuje zejména kolidiny, aniliny, toluidiny, lutidiny a xylidiny.]</p>								
68937-63-3		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-032-00-X		273-077-3						
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, kolidinová frakce; Destilované báze</b>            [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 181 °C až 186 °C, ze surových báží získaných z kyselinou neutralizovaných alkalických extraktů dehtových frakcí, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje především aniliny a kolidiny.]</p>								
92062-28-7		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-033-00-5		295-543-5						
<p>Název :  <b>Dehtové báze, černouhelné, anilinová frakce; Destilované báze</b>            [Destilační frakce s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 200 °C ze surových báží získaných odstraněním báží a fenolů z karbolového oleje z černouhelného dehtu. Obsahuje zejména aniliny, kolidiny, lutidiny a toluidiny.]</p>								
92062-27-6		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-034-00-0		295-541-4						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Dehtové báze, černouhelné, toluidinová frakce; Destilované báze</b>							
91082-53-0	293-767-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-035-00-6							
Název : <b>Destiláty (ropné), z alken-alkinové výroby pyrolyzního oleje, smíchaný s vysokoteplotním černouhelným dehtem, indenová frakce; Redestiláty</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako redestilát z frakcionační destilace vysokoteplotního dehtu a zbytkových olejů, které byly získány při pyrolyzní výrobě alkenů a alkinů z ropných produktů nebo zemního plynu. Je složena převážně z indenu a má rozmezí teploty varu přibližně 160 °C až 190 °C.]							
91995-31-2	295-292-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-036-00-1							
Název : <b>Destiláty (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, naftalenové oleje; Redestiláty</b> [Redestilát získaný z frakcionační destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzou zbytkových olejů, s rozmezím teploty varu přibližně 190 °C až 270 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvojjaderných aromátů.]							
91995-35-6	295-295-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-037-00-7							
Název : <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje, redestilát; Redestiláty</b> [Redestilát z frakční destilace oděhlovaného a odbazovaného methylnaftalenového oleje získaného destilací vysokoteplotního dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 230 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvojjaderných aromátů.]							
91995-66-3	295-329-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-038-00-2							
Název : <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolyzní oleje; Redestiláty</b> [Neutrální olej získaný odbazováním a oděhlovaním a destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu a pyrolyzních zbytkových olejů s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvojjaderných aromatických uhlovodíků.]							
122070-79-5	310-170-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-039-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelné), černouhelný dehet - zbytkové pyrolýzní oleje, naftalenový olej, destilační zbytky; Redestiláty</b>            [Zbytky z destilace odfenolovaného a odbázaného metylnaftalenového oleje (z černouhelného dehtu a pyrolýzních zbytkových olejů) s rozmezím teploty varu 240 °C až 260 °C. Je složen převážně ze substituovaných dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
122070-80-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
648-040-00-3							
<p>Název :  <b>Absorpční oleje, frakce biaromatických a heterocyklických uhlovodíků; Redestilát pracovního oleje</b>            [Složité směs uhlovodíků získaných jako redestilát z destilace pracovního oleje. Je složena převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků, s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 290 °C.]</p>							
101316-45-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
309-851-5							
648-041-00-9							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské) zadní frakce, bohatá na fluoren; Redestilát pracovního oleje</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací dehtového oleje. Je složena z aromatických a polycyklických uhlovodíků, převážně fluorenu a některých acenaftenů.]</p>							
84989-11-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
284-900-0							
648-042-00-4							
<p>Název :  <b>Krosotový olej, acenaftenová frakce, acenaftenu prostá; Redestilát pracovního oleje</b>            [Olej, který zůstane po odstranění acenaftenů krystalizačním procesem z acenaftenového oleje z černouhelného dehtu. Je složen převážně z naftalenu a alkylnaftalenu]</p>							
90640-85-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
292-606-9							
648-043-00-X							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), těžké oleje; Těžký anthracenový olej II.)</b>            [Destiláty z frakcionační destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu 240 °C až 400 °C. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]</p>							
90640-86-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
292-607-4							
648-044-00-5							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Destiláty (dehtárenské), horní; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>								
[Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teplot varu 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků se třemi až čtyřmi kondenzovanými jádry.]								
65996-91-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-045-00-0	266-026-1							
Název :								
<b>Anthracenový olej, po kyselinové extrakci; Extrakční zbytky anthracenového oleje</b>								
[Složité směs uhlovodíků ze bázi zbavené frakce, získané z destilace černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 325 °C až 365 °C. Je složena převážně z anthracenu a fenantrenu a jejich alkylochomolů.]								
91995-14-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-046-00-6	295-274-3							
Název :								
<b>Destiláty (dehtárenské); Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>								
[Destilát z černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými aromatickými jádry, sloučenin fenolu a aromatických dusíkatých bázi.]								
65996-92-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-047-00-1	266-027-7							
Název :								
<b>Destiláty (dehtárenské), dehtová smola, těžké oleje; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>								
[Destilát z destilace dehtové smoly získané z vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze tříjaderných a polyjaderných aromatických uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 300 °C až 470 °C. Produkt může obsahovat také heteroatomy.]								
91995-51-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-048-00-7	295-312-9							
Název :								
<b>Destiláty (dehtárenské), dehtová smola; Těžký anthracenový olej (anthracenový olej II.)</b>								
[Olej získaný kondenzací par z tepelného zpracování dehtové smoly. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se dvěma až čtyřmi jádry s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až více než 400°C.]								
101316-49-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-049-00-2	309-855-7							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní; Dehtová smola</b>							
[Destilační zbytky z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 30 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složitě směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]							
65996-93-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
648-055-00-5							
Název :							
<b>Dehtová smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, tepelně zpracovaný; Dehtová smola</b>							
[Tepelně zpracovaný destilační zbytek z destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Černá tuhá hmota s přibližnou teplotou měknutí od 80 °C do 180 °C. Je složena převážně ze složitě směsi aromatických uhlovodíků se třemi a více kondenzovanými jádry.]							
121575-60-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
310-162-7							
648-056-00-0							
Název :							
<b>Smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní, sekundární; Redestilát dehtové smoly</b>							
[Destilační zbytek získaný při destilaci vysokovracích frakci vysokoteplotního dehtu z uhlí nebo smolného dehtárenského oleje s teplotou měknutí 140 °C až 170 °C (podle DIN 52025). Jsou složen převážně ze tří a polyjaderných aromatických sloučenin, které obsahují rovněž heteroatomy.]							
94114-13-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
302-650-3							
648-057-00-6							
Název :							
<b>Zbytky (dehtárenské), destilace dehtové smoly; Redestilát dehtové smoly</b>							
[Destilační zbytek z frakcionační destilace destilátu dehtové smoly s rozmezím teploty varu přibližně 400 °C až 470 °C. Je složen převážně z polyjaderných aromatických uhlovodíků a heterocyklických sloučenin.]							
92061-94-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
295-507-9							
648-058-00-1							
Název :							
<b>Dehet černouhelný, vysokoteplotní, destilační a skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>							
[Tuhé zbytky obsahující koks a popel, které se oddělí při destilaci a tepelném zpracování vysokoteplotního černouhelného dehtu v destilačních zařízeních a skladovacích nádobách. Jsou složeny převážně z uhlíku a obsahuje malá množství heterosloučenin a rovněž složek popela.]							
92062-20-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
295-535-1							
648-059-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Dehet černouhelný, skladovací zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>            [Usazenina odstraněná ze skladovacích prostor surového černouhelného dehtu. Je složen převážně z černouhelného dehtu a hmotou tvořenou částicemi uhlí a koxu.]</p>								
91082-50-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
648-060-00-2								
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, vysokoteplotní, zbytky; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>            [Tuhé látky vzniklé při koksování uhlí pro výrobu surového vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z koxu a uhelnatých částic, vysoce aromatizovaných sloučenin a minerálních látek.]</p>								
100684-51-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
309-726-5								
648-061-00-8								
<p>Název :  <b>Dehet černouhelný, vysokoteplotní, vysoký obsah sušiny; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>            [Kondenzační produkt vzniklý ochlazením na přibližně teplotu okolí; plyn je uvolněn při vysokoteplotní (teplota vyšší než 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složen převážně ze složitě směsi aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry s vysokým podílem pevných materiálů uhelného typu.]</p>								
68990-61-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
273-615-7								
648-062-00-3								
<p>Název :  <b>Pevné odpadní látky, koksování černouhelné dehtové smoly; Tuhý zbytek černouhelného dehtu</b>            [Směs odpadů vzniklá při koksování černouhelné dehtové smoly. Je složena převážně z uhlíku.]</p>								
92062-34-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
295-549-8								
648-063-00-9								
<p>Název :  <b>Extrakt hnědouhelný; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>            [Zbytky z extrakce sušeného uhlí.]</p>								
91697-23-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
294-285-0								
648-064-00-4								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Parafínový (hnědouhelný), vysokoteplotní hnědouhelný dehet; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů většinou větším než C<sub>12</sub>.]</p>								
92045-71-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
648-065-00-X								
<p>Název :  <b>Parafínový (hnědouhelný), vysokoteplotní hnědouhelný dehet, hydrogenační rafinace; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu krystalizací z rozpouštědla (odolejování rozpouštědla) odsířením nebo tvorbou aduktů. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>								
92045-72-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
648-066-00-5								
<p>Název :  <b>Parafínový (hnědouhelný), vysokoteplotní hnědouhelný dehet upravený silicidy; Extrakt hnědouhelného dehtu</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z koksárenského hnědouhelného dehtu kyselou křemičitou za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>								
97926-78-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
308-298-7								
648-067-00-0								
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, nízkoteplotní, destilační zbytky; Dehtový olej, středněvroucí</b>  [Zbytky z frakční destilace nízkoteplotního černouhelného dehtu za účelem odstranění oleju, jejichž teplota varu leží v rozmezí až do 300 °C. Jsou složeny převážně z aromatických sloučenin.]</p>								
101316-85-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
309-887-1								
648-068-00-6								
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly</b>  [Složité černá tuhá nebo polotuhá hmota, vzniklá při destilaci nízkoteplotního černouhelného dehtu. Její teplota měknutí leží v rozmezí od 40 °C do 180 °C. Tvorí ji převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>								
90669-57-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>	
292-651-4								
648-069-00-1								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; Zbytek smoly, oxidovaný</b>            [Produkt získaný foukáním vzduchu při zvýšené teplotě do nízkoteplotní smoly. Má teplotu měknutí přibližně v rozmezí od 70 °C do 180 °C. Tvoří jej převážně složitá směs uhlovodíků.]</p>							
90669-59-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
648-070-00-7							
<p>Název :  <b>Smola, černouhelný dehet, nízkoteplotní; tepelně zpracovaný; Zbytek smoly, oxidovaný; Zbytek smoly, tepelně zpracovaný</b>            [Složitá černá tuhá hmota získaná tepelným zpracováním nízkoteplotní černouhelné smoly. Má bod měknutí přibližně v rozmezí od 50 °C do 140 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických sloučenin.]</p>							
90669-58-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
292-653-5							
648-071-00-2							
<p>Název :  <b>Destiláty (uhlí - ropa), aromáty s kondenzovanými kruhy; Destiláty</b>            [Destiláty ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 450 °C. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými kruhy]</p>							
68188-48-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
269-159-3							
648-072-00-8							
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolyzou směsi dehtová smola - polyethylen - polypropylen; Pyrolyzní produkty</b>            [Složitá směs uhlovodíků, vzniklých pyrolyzou směsi dehtová smola - polyethylen - polypropylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]</p>							
101794-74-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
309-956-6							
648-073-00-3							
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolyzou směsi dehtová smola - polyethylen; Pyrolyzní produkty</b>            [Složitá směs uhlovodíků, vzniklých pyrolyzou směsi dehtová smola - polyethylen. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C, podle DIN 52025.]</p>							
101794-75-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
309-957-1							
648-074-00-9							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>20-28</sub>, polycyklické, vzniklé pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren; Pyrolyzní produkty</b>							
[Složité směs uhlovodíků, vzniklých pyrolýzou směsi dehtová smola - polystyren. Je složena převážně z polycyklických aromatických uhlovodíků s počtem uhlíků v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>28</sub> a s teplotou měknutí 100 °C až 220 °C (podle DIN 52025).]							
101794-76-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
309-958-7							<i>Poznámka H</i>
648-075-00-4							<i>Poznámka M</i>
Název :							
<b>Smola, černouhelný dehet - ropa; Smolné zbytky</b>							
[Zbytky z destilace ze směsi černouhelného dehtu a aromatických ropných látek. Tuhá hmota s teplotou měknutí od 40 °C do 180 °C. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků se 3 až 4 kondenzovanými jádry.]							
68187-57-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
269-109-0							<i>Poznámka H</i>
648-076-00-X							<i>Poznámka M</i>
Název :							
<b>Fenanthren, destilační zbytky; Redestilát těžkého anthracenového oleje</b>							
[Zbytek z destilace surového fenanthrenu, s rozmezím teploty varu 340 °C až 420 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]							
122070-78-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
310-169-5							<i>Poznámka H</i>
648-077-00-5							<i>Poznámka M</i>
Název :							
<b>Destiláty (dehtárenské), horní, fluorenu prosté; Redestilát pracího oleje</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaných krystalizací dehtového oleje. Je složen z aromatických polycyklických uhlovodíků, převážně bifenyly, dibenzofuranu a acenaftenu.]							
84989-10-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
284-899-7							<i>Poznámka H</i>
648-078-00-0							<i>Poznámka M</i>
Název :							
<b>Anthracenový olej; Anthracenový olej</b>							
[Složité směs polycyklických aromatických uhlovodíků získaných z černouhelného dehtu s přibližným destilačním rozmezím 300 °C až 400 °C. Je složen převážně z fenanthrenu, anthracenu a karbazolu.]							
90640-80-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
292-602-7							<i>Poznámka H</i>
648-079-00-6							<i>Poznámka M</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Zbytky (dehtářenské), destilace kreosotového oleje; Redestilát pracího oleje</b>            [Zbytek z frakční destilace pracího oleje s přibližným rozmezím teploty varu 270 °C až 330 °C. Je složen převážně z dvoujaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]</p>							
92061-93-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
648-080-00-1							
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný; Černouhelný dehet</b>            [Vedlejší produkt rozkladné destilace uhlí. Téměř černá polotuhá hmota. Složitá směs aromatických uhlovodíků, fenolických sloučenin, dusíkatých báží a thiofenu.]</p>							
8007-45-2	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
648-081-00-7							
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, vysokoteplotní; Černouhelný dehet</b>            [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Tvoří ji převážně složitá směs aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry. Může obsahovat malá množství fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých báží.]</p>							
65996-89-6	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
648-082-00-2							
<p>Název :  <b>Dehet, černouhelný, nízkoteplotní; Černouhelný olej</b>            [Kondenzační produkt získaný ochlazením na teplotu okolí plynu vzniklého při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Černá viskózní kapalina o hustotě větší než voda. Je složen převážně z aromatických uhlovodíků s kondenzovanými kruhem, fenolických sloučenin, aromatických dusíkatých báží a jejich alkylnomologů.]</p>							
65996-90-9	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
648-083-00-8							
<p>Název :  <b>Destilační produkty (černouhelné), koksářenský lehký olej, naftalenová frakce; Naftalenový olej</b>            [Složitá směs uhlovodíků z kontinuální destilace koksářenského lehkého oleje. Je složena převážně z naftalenu, kumaronu a indemu s teplotou varu nad 148 °C.]</p>							
85029-51-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-084-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje; Naftalenový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných destilací černouhelného dehtu. Je složen převážně z aromatických a jiných uhlovodíků, fenolů a aromatických dusíkatých sloučenin s destilačním rozmezím přibližně 200 °C až 250 °C.]</p>							
84650-04-4	283-484-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-085-00-9							
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), naftalenové oleje s nízkým obsahem naftalenu; Redestilát naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná krystalizací naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu, alkylnaftalenů a fenolů.]</p>							
84989-09-3	284-898-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-086-00-4							
<p>Název :  <b>Destilační produkty (dehtárenské), matečný roztok z krystalizace naftalenového oleje; Redestilát naftalenového oleje</b>  [Složité směs organických sloučenin získaná jako filtrát při krystalizaci naftalenové frakce z černouhelného dehtu, s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena převážně z naftalenu, thionaftenu a alkylnaftalenů.]</p>							
91995-49-2	295-310-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-087-00-X							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná alkalickým práním naftalenového oleje za účelem odstranění kyseliny karbolové (fenolů z dehtů). Je složena z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-47-1	310-166-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-088-00-5							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci, s nízkým obsahem naftalenu; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>  [Složité směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
121620-48-2	310-167-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-089-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty (černouhelné), naftalenový olej, po alkalické extrakci a izolaci naftalenu; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>            [Složité směs uhlovodíků zbývajících po odstranění naftalenu krystalizačním procesem z alkalicky praného naftalenového oleje. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenů.]</p>							
90640-90-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-090-00-6							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), naftalenový olej po alkalické extrakci, hlavové frakce; Extrakční zbytky naftalenového oleje</b>            [Destilát z alkalicky praného naftalenového oleje s destilačním rozmezím přibližně 180 °C až 220 °C. Je složena převážně z naftalenu, alkybenzenů, indenu a indanu.]</p>							
90641-04-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
292-627-3							
648-091-00-1							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje, methylnaftalenový olej</b>            [Destilát z frakcionační destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně ze substituovaných uhlovodíků se dvěma aromatickými kruhy a aromatickými dusíkatými bázeňmi s rozmezím teploty varu přibližně 225 °C až 255 °C.]</p>							
101896-27-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
309-985-4							
648-092-00-7							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje, indol-methylnaftalenová frakce; Methylnaftalenový olej</b>            [Destilát z frakční destilace vysokoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z indolu a methylnaftalenů s rozmezím teploty varu přibližně 235 °C až 255 °C.]</p>							
101794-91-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
309-972-3							
648-093-00-2							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje po kyselinové extrakci; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná odbázováním methylnaftalenové frakce získané destilací černouhelného dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 255 °C. Obsahuje převážně 1(2)-methylnaftalen, naftalen, dimethylnaftaleny a bifenyl.]</p>							
91995-48-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
295-309-2							
648-094-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (dehtárenské), naftalenový olej po alkalické extrakci, destilační zbytky; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>            [Zbytky z destilace alkalicky praného naftalenového oleje, s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 300 °C. Je složen převážně z naftalenu, alkylnaftalenu a aromatických dusíkatých bází.]</p>							
90641-05-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
292-628-9							
648-095-00-3							
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (černouhelncé), kyselé, prosté dehtových bází; Zbytky po extrakci methylnaftalenového oleje</b>            [Extrakční olej s destilačním rozmezím přibližně 220 °C až 265 °C ze zbytku alkalické extrakce frakce černouhelného dehtu, vzniklý při kyselém praní vodným roztokem kyseliny sírové, po vydestilování dehtových bází. Je složena převážně z alkylnaftalenu.]</p>							
84989-12-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
284-901-6							
648-096-00-9							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), benzolová frakce, destilační zbytky; Prací olej</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci surového benzolu. Může to být kapalina s destilačním rozmezím přibližně 150 °C až 300 °C nebo polotuhá nebo tuhá hmota s teplotou tání nad 70 °C. Je složena převážně z naftalenu a alkylnaftalenu.]</p>							
121620-46-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
310-165-3							
648-097-00-4							
<p>Název :  <b>Krosotový olej, acenafténová frakce; Prací olej</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná při destilaci černouhelného dehtu s rozmezím teploty varu přibližně 240 °C až 280 °C. Je složena převážně z acenaftenu, naftalenu a alkylnaftalenu]</p>							
90640-84-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
292-605-3							
648-098-00-X							
<p>Název :  <b>Krosotový olej; Prací olej</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná destilací černouhelného dehtu. Obsahuje především aromatické uhlovodíky a může obsahovat patrné množství fenolů a dehtových bází. Destiluje v rozmezí teplot přibližně 200 °C až 325 °C.]</p>							
61789-28-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
263-047-8							
648-099-00-5							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Zbytky (dehtárenské), destilace anthracenového oleje; Frakce anthracenového oleje</b> [Zbytek z frakční destilace surového anthracenu s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 400 °C. Je složen převážně z tří a polyjaderných aromatických a heterocyklických uhlovodíků.]							
92061-92-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-105-00-6							
Název : <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, anthracenová frakce; Frakce anthracenového oleje</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 330 °C až 350 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]							
91995-15-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-106-00-1							
Název : <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, karbazolová frakce; Frakce anthracenového oleje</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z vysokoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu 350 °C až 360 °C. Je složena hlavně z anthracenu, karbazolu a fenanthrenu.]							
91995-16-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-107-00-7							
Název : <b>Anthracenový olej, anthracenová pasta, lehký destilát; Frakce anthracenového oleje</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace anthracenu, získaná krystalizací anthracenového oleje z nízkoteplotního dehtu, s rozmezím teploty varu přibližně 290 °C až 340 °C. Je složena hlavně z tříjaderných aromátů a jejich dihydroderivátů.]							
91995-17-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-108-00-2							
Název : <b>Dehtové oleje, černouhelné, nízkoteplotní; Dehtový olej, vysokovroucí</b> [Destilát z nízkoteplotního černouhelného dehtu. Je složen převážně z uhlovodíků, fenolických sloučenin a aromatických dusíkatých bází s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 340 °C.]							
101316-87-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-109-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), nízkoteplotní černouhelny dehet po alkalické extrakci</b>  [Zbytky olejů nízkoteplotního černouhelného dehtu po alkalickém prání, např. vodným hydroxidem sodným, za účelem odstranění fenolů ze surového dehtu. Je složen převážně z uhlíkových a aromatických dusíkatých bázi.]</p>							
122384-78-5	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-110-00-3							
<p>Název :  <b>Fenoly, extrakt čpavkové vody; Alkalický extrakt</b>  [Směs fenolů extrahovaných za použití isobutylacetátu ze čpavkové vody kondenzované z plynu uvolněného při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilace uhlí. Je složena převážně z monohydroxy- a dihydroxyfenolů.]</p>							
84988-93-2	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-111-00-9							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), lehké oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt</b>  [Vodný extrakt z karbolového oleje získaný při alkalickém prání, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
90640-88-3	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-112-00-4							
<p>Název :  <b>Extrakty, dehtový olej alkalický; Alkalický extrakt</b>  [Extrakt z olejů černouhelného dehtu získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
65996-83-0	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-113-00-X							
<p>Název :  <b>Destiláty (dehtárenské), naftalenové oleje, alkalické extrakty; Alkalický extrakt</b>  [Vodný extrakt z naftalenového oleje získaný alkalickým praním, např. vodným roztokem hydroxidu sodného. Je složen převážně z alkalických solí různých fenolických sloučenin.]</p>							
90640-89-4	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-114-00-5							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický; syčený oxidem uhlíčitým, čerňený; Surové fenoly</b>            [Produkt získaný zpracováním alkalického extraktu dehtového oleje s CO<sub>2</sub> a CaO. Je složen převážně z CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a dalších organických a anorganických nečistot.]</p>							
90641-06-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-115-00-0							
<p>Název :  <b>Fenoly, černouhelné, surové; Surové fenoly</b>            [Reakční produkty získané neutralizací alkalického extraktu dehtového oleje roztokem kyseliny, např. vodným roztokem kyseliny sírové nebo plynným oxidem uhlíčitým, za účelem získání volných fenolů. Jsou složeny převážně z fenolů, jako je fenol, kresoly a xylenoly.]</p>							
65996-85-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-116-00-6							
<p>Název :  <b>Fenoly, hnědouhelné, surové; Surové fenoly</b>            [Oxysečený alkalický extrakt destilátu hnědouhelného dehtu. Je složeny převážně z fenolů a jejich homologů.]</p>							
101316-86-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
309-888-7							
648-117-00-1							
<p>Název :  <b>Fenoly, ze zplyňování hnědého uhlí; Surové fenoly</b>            [Složité směs organických kyselin získaná při zplyňování hnědého uhlí. Je složena převážně z aromatických fenolů C<sub>6-10</sub> a jejich homologů.]</p>							
92062-22-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
295-536-7							
648-118-00-7							
<p>Název :  <b>Fenoly, destilační zbytky; Destilované fenoly</b>            [Zbytky z destilace surového fenolu z uhlí. Jsou složeny převážně z fenolů s počtem uhlíků C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s teplotou měknutí od 60 °C do 80 °C.]</p>							
96690-55-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
306-251-5							
648-119-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Fenoly, zbytky, destiláty, první frakce; Destilované fenoly</b> [Zbytky z destilace lehkého karbolového oleje při teplotách 235 °C až 355 °C.]							
68477-23-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-125-00-5	270-713-1						
Název :							
<b>Fenoly, kresolové, zbytky; Destilované fenoly</b> [Zbytek z destilace karbolového oleje po odstranění fenolů, kresolů, xylenolů a ostatních výševroucích fenolů. Černá pevná hmota s teplotou tání přibližně 80 °C. Je složen převážně z polyalkylfenolů, pryskyřice a anorganických solí.]							
68555-24-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-126-00-0	271-418-0						
Název :							
<b>Fenoly, C<sub>9,11</sub>; Destilované fenoly</b>							
91079-47-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-127-00-6	293-435-2						
Název :							
<b>Fenoly, kresolové; Destilované fenoly</b> [Složité směs organických sloučenin, získaná z hnědého uhlí, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z fenolů a pyridinových bází.]							
92062-26-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-128-00-1	295-540-9						
Název :							
<b>Fenoly, hnědé uhlí, C<sub>2</sub>-alkylfenolová frakce; Destilované fenoly</b> [Destilát z acidifikace alkalicky praného destilátu lignitového deltu s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 230 °C. Je složena hlavně z m- a p-ethylfenolu a rovněž kresolů a xylenolů.]							
94114-29-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka J Poznámka M
648-129-00-7	302-662-9						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Extrakční oleje (uhlí), naftalenové oleje; Kyselý extrakt</b>  [Vodný extrakt získaný kyselým práním alkalicky praného naftalenového oleje. Je složen převážně z kyselých solí různých aromatických dusíkatých bází, včetně pyridinu, chinolinu a jejich alkylhomologů.]</p>							
90641-00-2	292-623-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-130-00-2							
<p>Název :  <b>Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát bází</b></p>							
68513-87-1	271-020-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-131-00-8							
<p>Název :  <b>Základní dehtárenské látky, homology chinolinu; Destilát bází</b></p>							
70321-67-4	274-560-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-132-00-3							
<p>Název :  <b>Dehtové báze, destilační zbytky; Destilát bází</b>  [Destilační zbytek zůstávající po destilaci kyselinou neutralizovaných extrahovaných dehtových frakcí obsahujících báze, získaných destilací černouhelných dehtů. Obsahuje zejména amilin, kolidiny, chinolin a jeho homology a toluidiny.]</p>							
92062-29-8	295-544-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-133-00-9							
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem a polypropylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>  [Olej získaný tepelným zpracováním směsi polyethylen/polypropylen s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]</p>							
100801-63-6	309-745-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
648-134-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polyethylenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>            [Olej získaný tepelným zpracováním polyethylenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 120 °C.]</p>							
100801-65-8	309-748-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
648-135-00-X							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Uhlovodíkové oleje, aromatické, směs s polystyrenem, pyrolyzované, frakce lehkého oleje; Tepelně zpracované produkty</b>            [Olej získaný tepelným zpracováním polystyrenu s černouhelnou smolou nebo aromatickými oleji. Je složen převážně z benzenu a jeho homologů s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 210 °C.]</p>							
100801-66-9	309-749-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
648-136-00-5							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Extrakční zbytky (černouhelné), dehtový olej alkalický, zbytky z destilace naftalenu; Zbytky z extrakce naftalenového oleje</b>            [Zbytek získaný z extrahovaného oleje po odstranění naftalenu destilací. Je složen převážně z aromatických uhlíkovitků se dvěma až čtyřmi kondenzovanými jádry a z aromatických dusíkatých bázi.]</p>							
736665-18-6	277-567-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
648-137-00-0							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>
<p>Název :  <b>Kresotový olej, nízkovroucí destilát; Prací olej</b>            [Nízkovroucí destilační frakce získaná z vysokoteplotní karbonizace černého uhlí, která je dále rafinována za účelem odstranění přebytcových krystalických podílů. Je složena převážně z kresotového oleje s odstraněnými některými běžnými podíly polyjaderných aromátů, které jsou složkami destilátu černouhelného dehtu. Při asi 38 °C neobsahuje krystaly.]</p>							
70321-80-1	274-566-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
648-138-00-6							<i>Poznámka H</i>
<p>Název :  <b>Fenoly, kresolové, sodné soli, žíravé roztoky; Alkalický extrakt</b></p>							
68815-21-4	272-361-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
648-139-00-1							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i> <i>Poznámka M</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Uhelné kapaliny, roztok extraktů rozpouštědel</b>								
[Produkt v podstatě bez rozpouštědel, získaný vydestilováním rozpouštědla z odfiltrovaného roztoku extraktu uhlí v kapalném rozpouštědle. Černá polotuhá hmota, tvořená převážně složitou směsí aromatických uhlovodíků s kondenzovanými jádry, aromatickými dusíkatými sloučeninami, aromatickými sirnými sloučeninami, fenolickými a jinými aromatickými kyslíkatými sloučeninami a jejich alkylochomology.]								
94114-48-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka M</i>
	302-683-3							
	648-144-00-9							
Název :								
<b>Dehet hnědohelný</b>								
[Olej vydestilovaný z hnědohelného dehtu. Je složen převážně z alifatických, naftenicých a aromatických uhlovodíků s jedním až třemi jádry, jejich alkylochomologů, heteroaromatických fenolů a fenolů s jedním až třemi jádry, s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 360 °C.]								
101316-83-0		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
	309-885-0							
	648-145-00-4							
Název :								
<b>Dehet hnědohelný, nízkoteplotní</b>								
[Dehet získaný nízkoteplotním karbonizací a nízkoteplotním zplyňováním hnědého uhlí. Je složen převážně z aromatických, naftenicých a cyklických aromatických uhlovodíků, heteroaromatických uhlovodíků a cyklických fenolů.]								
101316-84-1		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i>
	309-886-6							
	648-146-00-X							
Název :								
<b>Lehký olej (černouhelný) koksárenský; Surový benzol</b>								
[Těkává organický kapalina, extrahovaná z plynu uvolňovaného při vysokoteplotní (nad 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složena převážně z benzenu, toluenu a xylenů. Může obsahovat malá množství jiných uhlovodíkových složek.]								
65996-78-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka J</i>
	266-012-5							
	648-147-00-5							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destilátý (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrokrakovaný střed</b>            [Destilát získané hydrokrakováním extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 300 °C. Je složen hlavně z aromatických uhlovodíků se dvěma jádry, hydrogenovanými aromatickými a naftenickými sloučeninami, jejich alkylhomologů a alkanů, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>14</sub>. Rovněž jsou přítomny aromatické sloučeniny obsahující dusík, síru a kyslík.]</p>							
94114-56-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-152-00-2	302-692-2						
<p>Název :  <b>Destilátý (černouhelné), rozpouštědlový extrakt, hydrogenovaný střed</b>            [Destilát z hydrogenace hydrokrakovaného středního destilátu z extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 280 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylderivátů počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>14</sub>.]</p>							
94114-57-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-153-00-8	302-693-8						
<p>Název :  <b>Paliva, letecká, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná</b>            [Palivo pro letecké motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 180 °C až 225 °C. Je složen hlavně z hydrogenovaných sloučenin se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
94114-58-6	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H
648-154-00-3	302-694-3						
<p>Název :  <b>Paliva, dieslová, z rozpouštědlové extrakce uhlí, hydrokrakovaná, hydrogenovaná</b>            [Palivo pro naftové motory získané hydrogenací střední destilační frakce produktů hydrokrakování extraktu z uhlí nebo roztoku získaného při extrakci kapalným rozpouštědlem nebo procesem extrakce superkritickým plynem, s rozmezím teploty varu přibližně 200 °C až 280 °C. Je složeno hlavně z hydrogenovaných uhlovodíků se dvěma kruhy a jejich alkylhomologů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>14</sub>.]</p>							
94114-59-7	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)/36/37			Poznámka H
648-155-00-9	302-695-9						
<p>Název :  <b>Lehký olej (černouhelný) polokoksovací proces; lehký olej</b>            [Těkáva organická kapalina zkondenzovaná z plynů uvolněných při nízkoteplotní (pod 700 °C) rozkladné destilaci uhlí. Je složena převážně z uhlovodíků C<sub>6-10</sub>.]</p>							
90641-11-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka J
648-156-00-4	292-635-7						



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název : <b>Massné kyseliny, talový olej, reakční produkty s iminodihanoem a kyselinou boritou</b>							
		Xi; R38 400-160-5 N; R51-53 649-007-00-6	Xi N	R38-51/53	S(2)-28-37-61		
Název : <b>Zbytky (ropné), z atm. kolony; Těžký topný olej</b> [Atmosférický zbytek z destilace ropy, složitá směs. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> , vroucích nad přibližně 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-45-3		Karc.kat.2; R45 265-045-2	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-008-00-1							
Název : <b>Plynové oleje (ropné), těžké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>30</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-57-7		Karc.kat.2; R45 265-058-3	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-009-00-7							
Název : <b>Destiláty (ropné), těžké, katalyticky krakované; Těžký topný olej</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozsahu C <sub>15</sub> až C <sub>35</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 260 °C až 500 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-61-3		Karc.kat.2; R45 265-063-0	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-010-00-2							
Název : <b>Čištěné oleje (ropné), katalyticky krakované; Těžký topný olej</b> [Složitá směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce destilace produktů z katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> a vroucí nad přibližně 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
64741-62-4		Karc.kat.2; R45 265-064-6	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-011-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Zhytký (ropné), hydrokrakovaný; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů hydrokrakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C.]</p>							
64741-75-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-012-00-3		265-076-1					
<p>Název :  <b>Zhytký (ropné), tepelně krakovaný; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy]</p>							
64741-80-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-013-00-9		265-081-9					
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké, tepelně krakované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>36</sub> a vroucí přibližně v rozmezí 260 °C až 480 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-81-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-014-00-4		265-082-4					
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), vakuové, hydrogenované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením na ropnou frakci vodíkem v přítomnosti katalyzátoru... Je složena převážně z uhlovodíků C<sub>13</sub> až C<sub>50</sub> a vroucí přibližně v rozmezí 230 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-59-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-015-00-X		265-162-9					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Zhytlý (ropný), z atmosférické věže, hydrogenačně odsířené; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná působením na zbytky z atmosférické věže vodíkem za přítomnosti katalyzátoru za podmínek, při nichž přednostně dochází k odstranění organických sirných sloučenin. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>20</sub> a vroucí přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-78-5	265-181-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-016-00-5							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), hydrogenačně odsířené, těžké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a vroucí přibližně v rozmezí nad 350 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-86-5	265-189-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-017-00-0							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), pyrolyzní; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace produktů pyrolyzy (včetně pyrolyzy pro výrobu ethylenu). Je složena z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>14</sub> a vroucí přibližně nad 260 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64742-90-1	265-193-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-018-00-6							
<p>Název :  <b>Zhytlý (ropný), atmosférické; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>11</sub> a vroucí přibližně nad 200 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
6833-22-2	269-777-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-019-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Zbytky (ropné), destilační zbytky z frakcionační kolony katalytického reformování; Těžký topný olej</b> [Složité zbytky z destilace zbytku z frakcionační kolony katalytického reformování. Teplota varu je přibližně nad 399 °C.]								
68478-13-7	270-792-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-025-00-4								
Název :								
<b>Zbytky (ropné), těžký plynový olej z koksování a vakuový plynový olej; Těžký topný olej</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a vakuového plynového oleje z koksování a lehkého vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]								
68478-17-1	270-796-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-026-00-X								
Název :								
<b>Zbytky (ropné), těžké z koksování a lehké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace těžkého plynového oleje z koksování a lehkého vakuového plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]								
68512-61-8	270-983-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-027-00-5								
Název :								
<b>Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složité zbytky z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>13</sub> s teplotou varu přibližně nad 230 °C.]								
68512-62-9	270-984-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-028-00-0								
Název :								
<b>Zbytky (ropné), pyrolyzní lehké; Těžký topný olej</b> [Složité zbytky z destilace produktů z pyrolyzy. Je složen převážně z aromatických a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>7</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 101 °C až 555 °C.]								
68513-69-9	271-013-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-029-00-6								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Topný olej, č. 6; Těžký topný olej</b>            [Topný olej s minimální viskozitou 195 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximální viskozitou 1950 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 37,7 °C.]</p>							
68553-00-4	271-384-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-030-00-1							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), destilace lehkých podílů, nízký obsah síry; Těžký topný olej</b>            [Složité směs uhlovodíků s nízkým obsahem síry, produkovaná jako zbytková frakce z topování ropy. Je to zbytek po vydestilování benzínové frakce, petrolejové frakce a frakce plynového oleje.]</p>							
68607-30-7	271-763-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-031-00-7							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), těžké atmosférické; Těžký topný olej</b>            [Složité směs uhlovodíků získaných destilací ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>35</sub> s teplotou varu přibližně v rozmezí 121 °C až 510 °C.]</p>							
68783-08-4	272-184-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-032-00-2							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), koksová pračka, obsahuje aromáty s kondenzovanými kruhy; Těžký topný olej</b>            [Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace vakuového zbytku a produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně větších než C<sub>20</sub> s rozmezím teploty varu přibližně nad 350 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
68783-13-1	272-187-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-033-00-8							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), vakuová destilace mazutu; Těžký topný olej</b>            [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy.]</p>							
68955-27-1	273-263-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-034-00-3							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : <b>Zhytlý (ropné), pyrolyzní pryskyřičné; Těžký topný olej</b> [Složité zbytk z destilace ropných zbytků z pyrolyzy.]							
68955-36-2	273-272-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-035-00-9							
Název : <b>Destiláty (ropné), střední vakuové; Těžký topný olej</b> [Velmi složitá směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>14</sub> až C <sub>42</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
70592-76-6	274-683-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-036-00-4							
Název : <b>Destiláty (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>11</sub> až C <sub>35</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 250 °C až 545 °C.]							
70592-77-7	274-684-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-037-00-X							
Název : <b>Destiláty (ropné), vakuové; Těžký topný olej</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná vakuovou destilací zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>50</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 270 °C až 600 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
70592-78-8	274-685-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-038-00-5							
Název : <b>Plynové oleje (ropné), hydrogennačně odsířené, z koksování, těžké vakuové; Těžký topný olej</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná hydrogennačným odsířením těžkého destilátu z koksování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>18</sub> až C <sub>44</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 340 °C až 548 °C. Pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]							
85117-03-9	285-555-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-039-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z pyrolýzy, destiláty; Těžký topný olej</b>  [Směs uhlovodíků získaná při produkci upraveného ropného dehtu destilací pyrolyzního zbytku. Je složena převážně z aromatických a jiných uhlovodíků a organických sloučenin síry.]</p>							
90669-75-3	292-657-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-040-00-6							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), lehké vakuové; Těžký topný olej</b>  [Složité zbytky z vakuové destilace zbytku z atmosférické destilace ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>24</sub> s teplotou varu přibližně nad 390 °C.]</p>							
90669-76-4	292-658-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-041-00-1							
<p>Název :  <b>Topný olej, těžký, vysokosirný; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace ropy. Je složena převážně z alifatických, aromatických a cykloalifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]</p>							
92045-14-2	295-396-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-042-00-7							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), katalytické krakování; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných jako zbytková frakce z destilace produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>11</sub> a s teplotou varu přibližně nad 200 °C.]</p>							
92061-97-7	295-511-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-043-00-2							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), střední, katalyticky krakované, tepelně degradované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných při destilaci produktů z katalytického krakovacího procesu, které byly použity jako médium pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 220 °C až 450 °C. Tento produkt pravděpodobně obsahuje organické sírné sloučeniny.]</p>							
92201-59-7	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-044-00-8							
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné); Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků, sírných sloučenin a organokovů získaných jako zbytek z frakčních rafinerijských krakovacích procesů. Poskytuje finální olej s viskozitou nad 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 100 °C.]</p>							
93821-66-0	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-045-00-3							
<p>Název :  <b>Zbytky, pyrolyzované, tepelně zpracované; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací surového pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s bodem varu přibližně nad 180 °C.]</p>							
98219-64-8	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-046-00-9							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířená široká střední frakce; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných hydrogenací ropných frakcí. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 400 °C.]</p>							
101316-57-8	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-047-00-4							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z frakcionátoru katalytického reformingu ; Těžký topný olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná jako zbytková frakce z destilace produktů z procesu katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 160 °C až 400 °C. Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými kruhy.]</p>							
64741-67-9	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-048-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Ropné suroviny; ropa</b>  [Složité směs uhlovodíků. Je složena převážně z alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků. Může rovněž obsahovat malá množství dusíkatých, kyslíkatých a sírných sloučenin. Tato kategorie zahrnuje lehkou, střední a těžkou ropu a rovněž oleje extrahované z asfaltických prisků. Uhlovodíkové materiály vyžadující ke svému získání nebo k tomu, aby byly přeměněny na rafinérské suroviny, velké chemické změny, jako jsou surové břídlicové oleje; upravené břídlicové oleje a kapalná paliva z uhlí do této definice nejsou zahrnuti.]</p>							
8002-05-9	232-298-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-049-00-5							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků obvykle přítomných v tomto destilačním rozmezí ropy.]</p>							
64741-50-0	265-051-5	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-050-00-0							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké parafinické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejmenší 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených alifatických uhlovodíků.]</p>							
64741-51-1	265-052-0	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-051-00-6							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké naftenické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]</p>							
647-41-52-2	265-053-6	Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-052-00-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), těžké naftennické, nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>							
[Složité směs uhlovodíků produkovaných vakuovou destilací zbytků z atmosférické destilace ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejmeně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]							
64741-53-3		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H
649-053-00-7	265-054-1						
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké naftennické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejmeně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]							
64742-18-3		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H
649-054-00-2	265-117-3						
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké naftennické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]							
64742-19-4		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H
649-055-00-8	265-118-9						
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejmeně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.]							
64742-20-7		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H
649-056-00-3	265-119-4						
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou méně než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.]							
64742-21-8		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H
649-057-00-9	265-121-5						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně velký podíl alifatických uhlovodíků.]</p>							
64742-27-4		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-058-00-4	265-127-8						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké parafinické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. ]</p>							
64742-28-5		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-059-00-X	265-128-3						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované těžké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou nejméně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-34-3		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-060-00-5	265-135-1						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované lehké naftenické; nerafinovaný nebo mírně rafinovaný základový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná procesem určeným k odstranění kyselých složek. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]</p>							
64742-35-4		Karc.kat.1; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-061-00-0	265-136-7						
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavový destilát depropanizéru katalytického krakovaného benzínu, bohatý na C3, prostý kyselin; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace katalyticky krakovaných uhlovodíků, zbavených kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C2 až C4, převážně C3.]</p>							
68477-73-6		Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-062-00-6	270-755-0	Mut.kat.2; R46					<i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Plyny (ropné), katalytický krak; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6.]							
68477-74-7		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-063-00-1							
Název :							
<b>Plyny (ropné), katalytický krak, bohaté na C1-5; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakovacího procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C6, převážně C1 až C5.]							
68477-75-8		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-064-00-7							
Název :							
<b>Plyny (ropné), hlavový destilát ze stabilizéru katalyticky polymerovaného benzínu, bohatý na C2-4; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického frakcionačního procesu. Je složena z alifatických uhlovodíků v rozsahu C2 až C6, převážně C2 až C4.]							
68477-76-9		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-065-00-2							
Název :							
<b>Plyny (ropné), katalytický reforming, bohaté na C1-4; Rafinernský plyn</b>							
[Plyny (ropné), katalytický reforming, bohaté na C1-4; rafinernský plyn.]							
68477-79-2		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-066-00-8							
Název :							
<b>Plyny (ropné), nástřík olefinů a parafinů C<sub>3-5</sub> do alkylace; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs olefinických a parafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C <sub>3</sub> až C <sub>5</sub> , které jsou používány jako nástřík na alkylaci. Okolní teplota obvykle přesahuje kritickou teplotu této směsi.]							
68477-83-8		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-067-00-3							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z depropanizéru z jednotky rekuperace plynů; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů v rozmezí C1 až C4, převážně propanu.]							
68477-94-1	270-777-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		
649-073-00-6							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), nástrík jednotky Girbatol; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků, které se používají jako nástrík do jednotky Girbatol pro odstraňování sirovodíku. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozsahu C2 až C4.]							
68477-95-2	270-778-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		
649-074-00-1							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), frakce isomerizovaného benzínu, bohatého na C4, sirovodíku prosté; Rafinernský plyn</b>							
68477-99-6	270-782-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		
649-075-00-7							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<b>Název :</b> <b>Zbytkový plyn (ropný), refluxní kolona frakcionace katalyticky krakovaného přečištěného oleje a tepelně krakovaného vakuového zbytku; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného přečištěného oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]							
68478-21-7	270-802-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		
649-076-00-2							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<b>Název :</b> <b>Zbytkový plyn (ropný), stabilizační absorber katalyticky krakovaného benzínu; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]							
68478-22-8	270-803-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		
649-077-00-8							<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, bohaté na C3-4, ropný destilát; Rafinernský plyn</b>            [Složité směs uhlovodíků produkovaná z ropy destilací a kondenzací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5, převážně C3 až C4.]</p>							
68512-91-4	270-990-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-083-00-0							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstupy z dehexanizeru široké frakce primárního benzínu; Rafinernský plyn</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací široké frakce primárního benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C6.]</p>							
68513-15-5	271-000-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-084-00-6							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstupy z depropanizeru hydrokraku, bohaté na uhlovodíky; Rafinernský plyn</b>            [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů hydrokrakovacího procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4. Může také obsahovat malé množství vodíku a sirovođíku.]</p>							
68513-16-6	271-001-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-085-00-1							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), lehké podíly ze stabilizeru primárního benzínu; Rafinernský plyn</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná stabilizací lehkého primárního benzínu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C6.]</p>							
68513-17-7	271-002-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-086-00-7							
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), alkylační separátor, bohaté na C4; Rafinernský plyn</b>            [Složité zbytky z destilace proudů z různých rafinernských operací. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C4 až C5, převážně butanu, s teplotou varu v rozmezí přibližně -11,7 °C až 27,8 °C.]</p>							
68513-66-6	271-010-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-087-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Název : <b>Uhlovodíky, C2-4; Rafinernský plyn</b>							
68606-25-7	271-734-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-093-00-5							
Název : <b>Uhlovodíky, C3; Rafinernský plyn</b>							
68606-26-8	271-735-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-094-00-0							
Název : <b>Plyny (ropné), nástřik na alkylici; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná katalytickým krakováním plynového oleje. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>4</sub> .]							
68606-27-9	271-737-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-095-00-6							
Název : <b>Plyny (ropné), výstup z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace destilačních zbytků z depropanizéru. Je složena převážně z butanu, isobutanu a butadienu.]							
68606-34-8	271-742-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-096-00-1							
Název : <b>Plyny (ropné), rafinerní směs; Rafinernský plyn</b> [Složité směs získaná z různých procesů. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>1</sub> až C <sub>5</sub> .]							
68783-07-3	272-183-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-097-00-7							
Název : <b>Plyny (ropné), katalytické krakování; Rafinernský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>5</sub> .]							
68783-64-2	272-203-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-098-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), výstup katalytického reformingu primárního těžkého benzínu; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního těžkého benzínu a frakční destilací veškerého výstupu. Je složena z methanu, ethanu a propanu.]							
68919-09-5	272-882-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-104-00-3							
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty z fluidního katalytického krakovacého spliteru; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakční destilací náplně na podíl C3-C4. Je složena z uhlovodíků C3.]							
68919-20-0	272-893-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-105-00-9							
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), primární výstup stabilizační kolony; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace kapaliny z první věže při destilaci ropy. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]							
68919-10-8	272-883-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-106-00-4							
<b>Název :</b> <b>Plyny (ropné), debutanizer katalyticky krakovaného benzínu; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]							
68952-76-1	273-169-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-107-00-X							
<b>Název :</b> <b>Zhytkový plyn (ropný), ze stabilizace katalyticky krakovaného destilátu a benzínu; Rafinerský plyn</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z frakční destilace katalyticky krakovaného benzínu a destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]							
68952-77-2	273-170-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-108-00-5							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Alkany, C1-4, bohaté na C3; Rafinernský plyn							
90622-55-2	292-456-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-114-00-8							
Název : Plyny (ropné), pyrolyza, bohaté na C3; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzy. Je složena převážně z propylenu s rozmezím teploty varu přibližně od -70 °C do 0 °C.]							
92045-22-2	295-404-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-115-00-3							
Název : Uhlovodíky C4, pyrolyzní destilát; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzy. Je složena převážně z uhlovodíků C4, převážně 1-butenu a 2-butenu a obsahuje rovněž butan a má rozmezí bodu varu -12 °C až 5 °C.]							
92045-23-3	295-405-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-116-00-9							
Název : Ropné plyny, zkapalněné, slazené, frakce C4; Rafinernský plyn [Složité směs uhlovodíků získávaná slazením zkapalněné směsi ropných plynů za účelem oxidace thiolů nebo odstranění kyselých nečistot. Obsahuje převážně nasycen a nenasyčené uhlovodíky C4.]							
92045-80-2	295-463-0	F+; R12 Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	F+ T	R12-45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K Poznámka S
649-117-00-4							
Název : Uhlovodíky C4, prosté 1,3-butadienu a isobutenu; Rafinernský plyn							
95465-89-7	306-004-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-118-00-X							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka		
Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)	Klasifikace
<p>Název :  <b>Rafinátý (ropné), pyrolyzní C4 frakce extrahovaná octanem amonodif'ným, C3-5 a C3-5 nenasyčené, butadienu prosté; Rafinernský plyn</b></p>									
97722-19-5	Karc.kat.1; R45 307-769-4 Mut.kat.2; R46	649-119-00-5	T	R45-46	S53-45				<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nástrík do aminového systému; Rafinernský plyn</b>          [Nástrík plynu do aminového systému za účelem odstranění sirovodíku. Obsahuje vodík. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý, oxid uhličitý, sirovodík a alifatické uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>									
68477-65-6	Karc.kat.1; R45 270-746-1 Mut.kat.2; R46	649-120-00-0	T	R45-46	S53-45				<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup hydrosulfurizeru benzenové jednotky; Rafinernský plyn</b>          [Výstupní plyn z benzenové jednotky. Je složen převážně z vodíku. Rovněž může být přítomen oxid uhelnatý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6, včetně benzenu.]</p>									
68477-66-7	Karc.kat.1; R45 270-747-7 Mut.kat.2; R46	649-121-00-6	T	R45-46	S53-45				<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl benzenové jednotky, bohatý na vodík; Rafinernský plyn</b>          [Složité směs uhlovodíků získaná recyklací plynu z benzenové jednotky. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C6.]</p>									
68477-67-8	Karc.kat.1; R45 270-748-2 Mut.kat.2; R46	649-122-00-1	T	R45-46	S53-45				<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), směsný olej, bohatý na vodík a dusík; Rafinernský plyn</b>          [Složité směs uhlovodíků získaná destilací směsného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>									
68477-68-9	Karc.kat.1; R45 270-749-8 Mut.kat.2; R46	649-123-00-7	T	R45-46	S53-45				<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Plyny (ropné), hlavové destiláty ze striperu katalyticky reformovaného benzínu; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky reformovaného benzínu. Je složena z vodíku a nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C4.]							
68477-77-0	270-759-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-124-00-2							
Název :							
<b>Plyny (ropné), C6-8 recykl katalytického reformingu; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs produkovaná katalytickým reformingem nástřiku C6-8 a recyklovaná pro zachování vodíku. Je složena převážně z vodíku. Může obsahovat malá množství oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C6.]							
68477-80-5	270-761-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-125-00-8							
Název :							
<b>Plyny (ropné), katalytický reforming C6-8; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformování nástřiku C6 – C8. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozsahu C1 až C5 a vodíku.]							
68477-81-6	270-762-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-126-00-3							
Název :							
<b>Plyny (ropné), C6-8 recykl katalytického reformingu, bohatý na vodík; Rafinernský plyn</b>							
68477-82-7	270-763-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-127-00-9							
Název :							
<b>Plyny (ropné), C2-vratný podíl; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí vodíku z plynového proudu, který je složen převážně z vodíku s malými množstvími dusíku, oxidu uhelnatého, methanu, ethanu a ethylenu. Je složena převážně z uhlovodíků, jako je methan, ethan a ethylen s malými množstvími vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]							
68477-84-9	270-766-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-128-00-4							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), suchý kyselý plyn, výstup plynové zahušťovací jednotky; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs suchých plynů z plynové koncentrační jednotky. Je složena z vodíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>								
68477-92-9	270-774-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-129-00-X								
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), destilace z plynového koncentračního reabsorbéru; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů ze směsi plynových proudů v plynovém koncentračním reabsorbéru. Je složena převážně z vodíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C3.]</p>								
68477-93-0	270-776-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-130-00-5								
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup absorbéru vodíku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs, získaná absorbcí vodíku z vodíkem bohatého proudu. Je složena z vodíku, oxidu uhelnatého, dusíku a methanu, s malým množstvím C2 uhlovodíků.]</p>								
68477-96-3	270-779-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-131-00-0								
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), bohaté vodíkem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs, separovaná jako plyn chlazením z uhlovodíkových plynů. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, dusíku a methanu a C2 uhlovodíků.]</p>								
68477-97-4	270-780-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-132-00-6								
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl hydrogenovaného směsného oleje, bohaté vodíkem-dusíkem; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná z recyklovaného hydrogenovaného směsného oleje. Je složena převážně z vodíku a dusíku, s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků převážně v rozsahu C1 až C5 uhlovodíků.]</p>								
68477-98-5	270-781-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
649-133-00-1								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), recykl, bohatý vodíkem; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z recyklovaných reaktorových plynů. Je složena převážně z vodíku různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku, sirovodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozsahu C1 až C5.]</p>							
68478-00-2	270-783-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-134-00-7							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingu, vodíkem bohaté; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingů. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-01-3	270-784-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-135-00-2							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), reformingová hydrogenace; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku, methanu a ethanu, s různými malými množstvími sirovodíku a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5.]</p>							
68478-02-4	270-785-4	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-136-00-8							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, bohaté vodíkem – methanem; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku a methanu s různými malými množstvími oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, dusíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C2 až C5.]</p>							
68478-03-5	270-787-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-137-00-3							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), z reformingové hydrogenace, vodíkem bohaté; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná z reformingové hydrogenace. Je složena převážně z vodíku s různými malými množstvími oxidu uhelnatého a alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
68478-04-6	270-788-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-138-00-9							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka		
Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty		Koncentrační limit (v %)	Klasifikace
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), separátor hydrogenačně odsířené primárního benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z hydrogenačního odsířování primárního benzínu. Je složena z vodíku a nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]</p>									
68478-30-8	270-810-9	649-144-00-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové destiláty ze stabilizéru katalyticky reformovaného primárního benzínu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků získaných katalytickým reformingem primárního benzínu, následovaným frakcionací v škerého výtoku. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]</p>									
68513-14-4	270-999-8	649-145-00-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), vysokotlaké odřehování výstupu z reformingu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při vysokotlaké mřížkové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]</p>									
68513-18-8	271-003-4	649-146-00-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), nízkotlaké odřehování výstupu z reformingu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při nízkotlaké mřížkové destilaci výtoku z reformingového reaktoru. Je složena převážně z vodíku a různého malého množství methanu, ethanu a propanu.]</p>									
68513-19-9	271-005-5	649-147-00-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup z destilace ropného rafinernského plynu; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělená destilací plynného proudu obsahujícího vodík, oxid uhelnatý, oxid uhelnatý a uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C6, nebo získaného krakováním ethanu a propanu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C2, vodíku, dusíku a oxidu uhelnatého.]</p>									
68527-15-1	271-258-1	649-148-00-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			Poznámka H Poznámka K

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hlavové z depentanizéru hydrogenace benzenové jednotky; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná hydrogenací meziproduktů z benzenové jednotky v přítomnosti katalyzátoru, s následnou depentanizací. Je složena převážně z vodíku, ethanu, propanu a rozdílného malého množství dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6. Může obsahovat stopové množství benzenu.]</p>							
68602-82-4	271-623-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-149-00-9							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup ze sekundárního absorberu, frakcionátor hlavových destilátů z fluidního katalytického kraku; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná frakcí destilátů z katalytického krakovacího procesu ve fluidním katalytickém kraku. Je složena z vodíku, dusíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68602-84-6	271-623-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-150-00-4							
<p>Název :  <b>Ropné produkty, rafinernské plyny; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs složená převážně z vodíku s různým malým množstvím methanu, ethanu a propanu.]</p>							
68607-11-4	271-750-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-151-00-X							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), hydrokrakovací nízkotlakový separátor; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná ze separace kapalina-pára výstupu hydrokrakovacího reaktoru. Je složena převážně z vodíku a nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68783-06-2	272-182-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-152-00-5							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), rafinernské, nízkotlakový separátor; Rafinernský plyn</b>  [Složité směs získaná z různých operací rafinace ropy. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C3.]</p>							
68814-67-5	272-338-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-153-00-0							







Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Plyny (ropné), výstup z unifinového striperu; Rafinernský plyn</b>							
[Směs vodíku a methanu získaná frakcionací produktů z jednotky Unifining.]							
68919-12-0	272-885-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-164-00-0							
Název :							
<b>Koncový plyn (ropný), separátor katalytického hydrogenačního odsíření benzínu; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlíkových odsíření benzínu. Je složena z vodíku, methanu, ethanu a propanu.]							
68952-79-4	273-173-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-165-00-6							
Název :							
<b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního benzínu; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs získaná z hydrogenačního odsíření primárního benzínu. Je složena z vodíku a uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]							
68952-80-7	273-174-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-166-00-1							
Název :							
<b>Plyny (ropné), výstup z houbového absorberu, frakcionace hlavového destilátu z fluidního katalytického kraku a odsíření plynového oleje; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs získaná z frakcionace produktů z fluidního katalytického krakování a odsíření plynového oleje. Je složena z vodíku a uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]							
68955-33-9	273-269-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-167-00-7							
Název :							
<b>Plyny (ropné), destilace surové ropy a katalytické krakování; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs produkovaná destilací ropy a katalytickým krakováním. Je složena z vodíku, sirovodíku, dusíku, oxidu uhelnatého a parafrinických a olefinických uhlíkových atomů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]							
68989-88-8	273-563-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-168-00-2							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), výstup odplynů z visbreakingu zbytku; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs získaná při snižování viskozity zbytku v peci. Je složena převážně ze sirovočidku a parafinických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]</p>							
92045-20-0	295-402-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-174-00-5							
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný) dorařinovaný kyselinou; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu (filtrátu, potného oleje) kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
93924-31-3	300-225-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-175-00-0							
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný) dorařinovaný hlinkou; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním měkkého parafinu přírodní nebo aktivovanou hlinkou, buď kontaktním, nebo perkolacním procesem za účelem odstranění přítomných stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
93924-32-4	300-226-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-176-00-6							
<p>Název :  <b>Plyny (ropné), C3-4; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaných destilací produktů z krakování ropy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C4, převážně propanu a propylenu, a s rozmezím teploty varu přibližně -51 °C až -1 °C.]</p>							
68131-75-9	268-629-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-177-00-1							
<p>Název :  <b>Koncový plyn (ropný), z frakčního absorberu katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného benzínu; Rafinerský plyn</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalyticky krakovaných destilátů a katalyticky krakované benzinové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C1 až C4.]</p>							
68307-98-2	269-617-2	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-178-00-7							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky polymerované benzinové frakce; Rafinernský plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků z produktů frakční stabilizace polymerované benzinové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]								
68307-99-3	269-618-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			
649-179-00-2							Poznámka H Poznámka K	
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), frakční stabilizační kolona katalyticky reformovaného benzínu, sirovodíku prostý; Rafinernský plyn</b>								
[Složité směs získaná z frakční stabilizační kolony katalyticky reformovaného benzínu, z níž byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]								
68308-00-9	269-619-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			
649-180-00-8							Poznámka H Poznámka K	
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační striper krakovaného destilátu; Rafinernský plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací tepelně krakovaných destilátů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]								
68308-01-0	269-620-9	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			
649-181-00-3							Poznámka H Poznámka K	
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), hydrogenační odsíření primárního destilátu, sirovodíku prostý; Rafinernský plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků z katalyticky hydrogenačně odsířených primárních destilátů, z nichž byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]								
68308-10-1	269-630-3	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			
649-182-00-9							Poznámka H Poznámka K	
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), absorbér katalytického krakování plynového oleje; Rafinernský plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaných destilací produktů z katalytického krakování plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]								
68308-03-2	269-623-5	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45			
649-183-00-4							Poznámka H Poznámka K	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), jednotka recuperace plynu; Rafinerní plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]								
68308-04-3	269-624-0	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K	
649-184-00-X								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), deethanizér recuperace plynu; Rafinerní plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků z destilace produktů různých uhlovodíkových proudů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]								
68308-05-4	269-625-6	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K	
649-185-00-5								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), frakční kolona hydrogenačně odsířeného destilátu a hydrogenačně odsířeného benzínu, prostý kyselin; Rafinerní plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogenačně odsířeného benzínu a destilačních uhlovodíkových proudů, dorafinovaných za účelem odstranění kyselých nečistot. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]								
68308-06-5	269-626-1	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K	
649-186-00-0								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), striper hydrogenačně odsířeného vakuového plynového oleje, sirovodíku prostý; Rafinerní plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná stripovací stabilizací katalyticky hydrogenačně odsířeného vakuového plynového oleje, z něhož byl odstraněn sirovodík aminovým procesem. Je složena především z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C6.]								
68308-07-6	269-627-7	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K	
649-187-00-6								
Název :								
<b>Koncový plyn (ropný), stabilizační kolona lehkého primárního benzínu, sirovodíku prostý; Rafinerní plyn</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace lehkého primárního benzínu, z něhož byl sirovodík odstraněn aminovým procesem. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C5.]								
68308-09-8	269-629-8	Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K	
649-188-00-1								





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Alkany C3-4; Ropný plyn</b>							
68475-59-2		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-195-00-X							
Název :							
<b>Alkany C4-5; Ropný plyn</b>							
68475-60-5		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-196-00-5							
Název :							
<b>Topné plyny; Rafinerní plyn</b> [Směs lehkých plynů. Je složena převážně z vodíku a/nebo nízkomolekulárních uhlovodíků.]							
68476-26-6		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-197-00-0							
Název :							
<b>Topné plyny, hlavové destiláty ropy; Rafinerní plyn</b> [Složité směs lehkých plynů produkovaná destilací ropy a katalytickým reformingem těžkého benzínu. Je složena z vodíku a uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4, s rozmezím teploty varu přibližně -217 °C až -12 °C.]							
68476-29-9		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-198-00-6							
Název :							
<b>Uhlovodíky C3-4; Rafinerní plyn</b>							
68476-40-4		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-199-00-1							
Název :							
<b>Uhlovodíky C4-5; Rafinerní plyn</b>							
68476-42-6		Karc.kat.1; R45 Mut.kat.2; R46	T	R45-46	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka K</i>
649-200-00-5							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Plyny (ropné), hlavní destiláty butanového splitru; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků z destilace butanového proudu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C4.]							
68477-69-0	270-750-3	Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-206-00-8		Mut.kat.2; R46					
Název :							
<b>Plyny (ropné), C2-3; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytické frakcionace. Obsahuje převážně ethan, ethylen, propan a propylen.]							
68477-70-3	270-751-9	Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-207-00-3		Mut.kat.2; R46					
Název :							
<b>Plyny (ropné), zbytková frakce z depropanizeru katalyticky krakovaného plynového oleje, bohatá na C4, kyselin prostá; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná z frakcionace uhlovodíkového proudu katalyticky krakovaného plynového oleje a rafinovaná za účelem odstranění sirovořídku a dalších kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C3 až C5, převážně C4.]							
68477-71-4	270-752-4	Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-208-00-9		Mut.kat.2; R46					
Název :							
<b>Plyny (ropné), zbytková frakce z debutanizeru katalyticky krakovaného benzínu, bohatá na C3-5; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná ze stabilizace katalyticky krakovaného benzínu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C3 až C5.]							
68477-72-5	270-754-5	Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-209-00-4		Mut.kat.2; R46					
Název :							
<b>Koncový plyn (ropný), stabilizátor frakcionace isomerizovaného benzínu; Rafinernský plyn</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná z frakční stabilizace produktů z isomerizovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C1 až C4.]							
68308-08-7	269-628-2	Karc.kat.1; R45	T	R45-46	S53-45		Poznámka H Poznámka K
649-210-00-X		Mut.kat.2; R46					

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Měkký parafin (ropný), dorafinovaný aktivním uhlím; Měkký parafin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním měkkého parafinu aktivním uhlím za účelem odstranění stopových složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním řetězcem, s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>12</sub>.]</p>								
97862-76-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
649-211-00-5	308-126-0							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), slazené střední; - plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 354 °C.]</p>								
64741-86-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-212-00-0	265-088-7							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>								
64741-90-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-213-00-6	265-092-9							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu extrakce rozpouštědlem. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]</p>								
64741-91-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-214-00-1	265-093-4							
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), kyselinou rafinované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou strouvou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>13</sub> až C<sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]</p>								
64742-12-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-215-00-7	265-112-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>11</sub> až C <sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]							
64742-13-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-216-00-2							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), kyselinou rafinované lehké; Plynový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>9</sub> až C <sub>16</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 290 °C.]							
64742-14-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-217-00-8							
Název :							
<b>Plynový olej (ropný), chemicky neutralizovaný; Plynový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků produkovaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>13</sub> až C <sub>25</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 230 °C až 400 °C.]							
64742-29-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-218-00-3							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), chemicky neutralizované střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná procesem pro odstranění kyselých složek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>11</sub> až C <sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 205 °C až 345 °C.]							
64742-30-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-219-00-9							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), dorafinované hlinkou, střední; Plynový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků vznikající při zpracování ropné frakce s přírodní nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>9</sub> až C <sub>20</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 345 °C.]							
64742-38-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-220-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Topný olej č. 4; Plynový olej - nespecifikovaný</b> [Olejový destilát s viskozitou minimálně 5,8 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximálně 26,4 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 37,7 °C.]							
68476-31-3		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37		Poznámka H
649-226-00-7							
Název :							
<b>Paliva, nafta motorová, č. 2; Plynový olej - nespecifikovaný</b> [Olejový destilát s viskozitou minimálně 2 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 37,7 °C a maximálně 4,3 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 37,7 °C.]							
68476-34-6		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37		Poznámka H
270-676-1							
649-227-00-2							
Název :							
<b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, vysokovroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 343 °C až 399 °C.]							
68477-29-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka N
270-719-4							
649-228-00-8							
Název :							
<b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, středněvroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má rozmezí teploty varu přibližně 288 °C až 371 °C.]							
68477-30-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka N
270-721-5							
649-229-00-3							
Název :							
<b>Destiláty (ropné) zbytek z frakční kolony katalytického reformingu, nízkovroucí; plynový olej - nespecifikovaný</b> [Složité směs uhlovodíků z destilace zbytků z frakční kolony katalytického reformingu. Má teplotu varu přibližně pod 288 °C.]							
68477-31-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka N
270-722-0							
649-230-00-9							





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky C<sub>12-20</sub>, hydrogenované parafinické, destiláty lehké; plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako první podíl z vakuové destilace výstupů z hydrogenace těžkých parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>20</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 230 °C až 350 °C. Dává finální olej s viskozitou 2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 100 °C.]</p>							
97675-86-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-236-00-1							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky C<sub>11-17</sub>, rozpouštědlem extrahované lehké naftemické; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftemického destilátu s viskozitou 2,2 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>17</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 200 °C až 300 °C.]</p>							
97722-08-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-237-00-7							
<p>Název :  <b>Plynové oleje, hydrogenované; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná redestilací podílů z hydrogenace parafinů v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 330 °C až 340 °C.]</p>							
97862-78-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
308-128-1							
649-238-00-2							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké parafinické, dorařinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorařinací frakce ropného oleje aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>12</sub> až C<sub>28</sub>.]</p>							
100683-97-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
309-667-5							
649-239-00-8							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), parafinické - střední, dorařinované aktivním uhlím; Plynový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dorařinací ropné frakce aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>36</sub>.]</p>							
100683-98-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
309-668-0							
649-240-00-3							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Parafinový gač (ropný), hliníkov rafinovaný; Parafinový gač</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinací frakce ropného parafinového gače přírodní nebo aktivovanou hliníkou kontaktním nebo perkolačním procesem. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> .]							
90669-78-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
649-246-00-6							
Název :							
<b>Parafinový gač (ropný), hydrogenovaný; Parafinový gač</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> .]							
92062-09-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
295-523-6							
649-247-00-1							
Název :							
<b>Parafinový gač (ropný), nízkotající; Parafinový gač</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním ropné frakce. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>12</sub> .]							
92062-10-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
295-524-1							
649-248-00-7							
Název :							
<b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, hydrogenovaný; Parafinový gač</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací nízkotajícího parafinového gače v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>12</sub> .]							
92062-11-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
295-525-7							
649-249-00-2							
Název :							
<b>Parafinový gač (ropný), nízkotající, rafinovaný aktivním uhlím; Parafinový gač</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinací nízkotajícího parafinového gače aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s lineárním nebo rozvětvených řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>12</sub> .]							
97863-04-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka N</i>
308-155-9							
649-250-00-8							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Petrolatum (ropné), rafinované aluminou; Petrolatum</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním petrolata Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených, krystalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>25</sub> .]							
85029-74-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
285-098-5							<i>Poznámka H</i>
649-256-00-0							<i>Poznámka N</i>
Název :							
<b>Petrolatum (ropné), hydrogenované; Petrolatum</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako polotuhá látka při katalytické hydrogenaci odparafinovaných parafinických zbytkových olejů. Je složena převážně z nasycených mikrokrytalických a kapalných uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> .]							
92045-77-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
295-459-9							<i>Poznámka H</i>
649-257-00-6							<i>Poznámka N</i>
Název :							
<b>Petrolatum (ropné), rafinované aktivním uhlím; Petrolatum</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata aktivním uhlím za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> .]							
97862-97-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
308-149-6							<i>Poznámka H</i>
649-258-00-1							<i>Poznámka N</i>
Název :							
<b>Petrolatum (ropné), rafinované kyselinou křemičitou; Petrolatum</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata kyselinou křemičitou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>20</sub> .]							
97862-98-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
308-150-1							<i>Poznámka H</i>
649-259-00-7							<i>Poznámka N</i>
Název :							
<b>Petrolatum (ropné), rafinované bělicí hlinkou; Petrolatum</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rafinováním ropného petrolata bělicí hlinkou za účelem odstranění polárních složek a nečistot. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>25</sub> .]							
100684-33-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
309-706-6							<i>Poznámka H</i>
649-260-00-2							<i>Poznámka N</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzin, přírodní; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité uhlovlodíková směs separovaná ze zemního plynu procesy jako je chlazení nebo absorpce. Je složena převážně z nasycených alifatických uhlovlodíků s počtem uhlovlodíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>8</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně minus 20 °C až 120 °C.]</p>								
8006-61-9	Karc.kat.2; R45 232-349-1 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-261-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Rafinované, částečně rafinované nebo nerafinované ropné produkty z destilace zemního plynu. Jsou složeny z uhlovlodíků s počtem uhlovlodíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 100 °C až 200 °C.]</p>								
8030-30-6	Karc.kat.2; R45 232-443-2 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-262-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Ligroin; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovlodíků získaná frakční destilací ropy. Tato frakce má rozmezí teploty varu přibližně 20 °C až 135 °C.]</p>								
8032-32-4	Karc.kat.2; R45 232-453-7 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-263-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká primární; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovlodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovlodíků s počtem uhlovlodíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>								
64741-41-9	Karc.kat.2; R45 265-041-0 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-264-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), primární široká frakce; nízkovroucí benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovlodíků produkovaná destilací ropy. Je složena z uhlovlodíků s počtem uhlovlodíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně minus 20 °C až 220 °C.]</p>								
64741-42-0	Karc.kat.2; R45 265-042-6 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-265-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), neslazený; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací benzínových proudů z různých rafinerijských procesů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 0 °C až 230 °C.]</p>								
68783-12-0	Karc.kat.2; R45 272-186-3 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-271-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hlavové destiláty ze stabilizační kolony frakční destilace lehkého primárního benzínu; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>								
68921-08-4	Karc.kat.2; R45 272-931-2 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-272-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžká primární, s obsahem aromátů; nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>								
101631-20-3	Karc.kat.2; R45 309-945-6 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-273-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), široká alkylátová frakce; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 220 °C.]</p>								
64741-64-6	Karc.kat.2; R45 265-066-7 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-274-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 150 °C až 220 °C.]</p>								
64741-65-7	Karc.kat.2; R45 265-067-2 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-275-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<b>Název :</b> <b>Benzinová frakce (ropná), lehký alkylát; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b> [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu a monoolefinických uhlovodíků, obvykle s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>5</sub> . Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>10</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 160 °C.]								
64741-66-8	265-068-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-276-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<b>Název :</b> <b>Benzinová frakce (ropná), isomerovaná; nízkovroucí modifikovaná benzinová frakce</b> [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou izomerací parafrinických uhlovodíků s lineárním řetězcem C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> . Je složena převážně z nasycených uhlovodíků jako jsou isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan a 3-methylpentan.]								
64741-70-4	265-073-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-277-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<b>Název :</b> <b>Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná lehká; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>11</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C.]								
64741-84-0	265-086-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-278-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<b>Název :</b> <b>Benzinová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná těžká; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát při rozpouštědlovém extrakčním procesu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>12</sub> a s rozmezím teploty varu přibližně 90 °C až 230 °C.]								
64741-92-0	265-095-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-279-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<b>Název :</b> <b>Rafináty (ropné), z protiproudé extrakce ethylenglykol -voda v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzinová frakce</b> [Složité směs uhlovodíků získaná extrakčním procesem UDEX z proudu z katalytického reformingu. Je složena z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>6</sub> až C <sub>9</sub> .]								
68410-71-9	270-088-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-280-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Rafinátý (ropný), oddělený v jednotce Lurgi v katalytickém reformingu; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z Lurgiho separační jednotky. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s malým množstvím aromatických uhlovodíků, s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub>.]</p>								
68425-35-4		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-281-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široká alkylová frakce, obsahující butan; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací reakčních produktů isobutanu s monoolefinickými uhlovodíky obvykle C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozvětveným řetězcem s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub>, a některých butanů a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 200 °C.]</p>								
68527-27-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-282-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destilát (ropný), z pyrolyzy benzínu, hydrogenované rozpouštědlově rafinované lehké; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlových extrakčních procesů hydrogenovaného lehkého destilátu z pyrolyzy benzínu.]</p>								
91995-53-8		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-283-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), C<sub>4-12</sub> butan-alkylát, bohatý na isooktán; modifikovaná nízkovroucí benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná alkyací butanů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub>, bohatých na isooktán a má rozmezí teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>								
92045-49-3		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-284-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzínová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z destilace hydrogenovaného benzínu, po rozpouštědlové extrakci a destilaci. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 94 °C až 99 °C.]</p>								
92045-55-1		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-285-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), isomerace, C<sub>6</sub>-frakce; modifikovaná benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací benzínu, který byl katalyticky isomerovaný. Je složena převážně z isomerů hexanu s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 66 °C.]</p>							
92045-58-4	Karc.kat.2; R45 295-440-5 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-286-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>6-7</sub>, krakování těžkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná sorpčí benzenu z katalyticky plně hydrogenované, na benzen bohaté uhlovodíkové frakce, která byla získána destilačně z předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Je složena převážně z parafinických a naftenických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>7</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 70 °C až 100 °C.]</p>							
92045-64-2	Karc.kat.2; R45 295-446-8 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-287-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, bohaté na C<sub>6</sub>, hydrogenované destiláty lehkého benzínu, rozpouštědlově rafinované; modifikovaná benzinová frakce</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací hydrogenovaného benzínu s následnou rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 65°C-70°C.]</p>							
101316-67-0	Karc.kat.2; R45 309-871-4 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-288-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 65 °C až 230 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasyčených uhlovodíků.]</p>							
64741-54-4	Karc.kat.2; R45 265-055-7 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-289-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně minus 20 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl nenasycených uhlovodíků.]</p>								
64741-55-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-290-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>3-11</sub> destiláty katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků vyrobená destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně do 204 °C.]</p>								
68476-46-0		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-291-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky krakovaný lehký destilát; nízkovroucí katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z procesu katalytického krakování. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>5</sub>.]</p>								
68783-09-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-292-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), z pyrolyzy benzínu, hydrogenované lehké aromatické; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním lehkého destilátu z pyrolyzovaného benzínu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků.]</p>								
91995-50-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-293-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením destilátu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 60 °C až 200 °C.]</p>								
92045-50-6		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-294-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky krakovaná, slazená; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná podrobením benzínu z katalytického kraku procesu slazení za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 210 °C.]</p>								
92045-59-5	295-441-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-295-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, katalytické krakování, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací frakce z katalytického krakování, podrobená alkalickému prání. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 130 °C až 210 °C.]</p>								
92128-94-4	295-794-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-296-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, destiláty z katalytického kraku; katalyticky krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického krakování. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 140 °C až 210 °C.]</p>								
101794-97-2	309-974-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-297-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>8-12</sub>, katalytické krakování, chemicky neutralizované, slazené; katalyticky krakovaný benzin</b></p>								
101896-28-0	309-987-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-298-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká katalyticky reformovaná; katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teploty varu přibližně 35 °C až 190 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento podíl může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>								
64741-63-5	265-065-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-299-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), těžká katalytický reformovaná; katalytický reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>								
64741-68-0		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-300-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), depentanizer katalytického reformingu; nízkovroucí katalytický reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 63 °C.]</p>								
68475-79-6		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-301-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>2-5</sub>, C<sub>6-8</sub>- katalytický reforming; nízkovroucí katalytický reformovaný benzin</b></p>								
68476-47-1		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-302-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), C<sub>6-8</sub>-katalytický reforming; nízkovroucí katalytický reformovaný benzin</b>  [Složité zbytky z katalytického reformování nástřiku C<sub>6-8</sub>. Je složen z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>								
68478-15-9		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-303-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká frakce katalytický reformovaná, aromátů prostá; nízkovroucí katalytický reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z katalytického reformingu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>8</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně v 35 °C až 120 °C. Obsahuje relativně velký podíl uhlovodíků s rozvětveným řetězcem, aromatické složky byly odstraněny.]</p>								
68513-03-1		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-304-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hlavové destiláty z katalytického reformingu primárního benzínu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým reformingem primárního benzínu s následnou frakcionací veškerého produktu. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>								
68513-63-3	271-008-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-305-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Ropné produkty, reformáty z procesu hydrogenace-katalytický reforming; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná v procesu hydrorefinace-powerforming s rozmezím teplot varu přibližně 27 °C až 210 °C.]</p>								
68514-79-4	271-058-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-306-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široký reformovaný řez; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]</p>								
68919-37-9	272-895-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-307-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z katalytického reformingu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 220 °C. Obsahuje relativně velký podíl aromatických uhlovodíků a uhlovodíků s rozvětveným řetězcem. Tento proud může obsahovat 10 % a více benzenu.]</p>								
68955-35-1	273-271-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-308-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), katalyticky reformovaný hydrogenovaný lehký podíl, frakce aromátů C<sub>8-12</sub>; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzin</b>  [Složité směs alkybenzenů získaných z katalytického reformingu ropného benzínu. Je složena převážně z alkybenzenů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 180 °C.]</p>								
85116-58-1	285-509-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-309-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : Aromatické uhlovodíky, C <sub>8</sub> , z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín								
91995-18-5	295-279-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-310-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : Aromatické uhlovodíky C <sub>7-12</sub> , bohaté na C <sub>8</sub> ; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín								
[Složité směs uhlovodíků získaných oddělením z frakce platformátů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>12</sub> (předešlým C <sub>8</sub> ) a může obsahovat nearomatické uhlovodíky, obojí s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 200 °C.]								
93571-75-6	297-401-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-311-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : Benzín, C <sub>5-11</sub> , vysokooktanový stabilizovaný reformovaný; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín								
[Složité vysokooktanová kombinace uhlovodíků získaná katalytickou dehydrogenací převážně naftemického benzínu. Je složena převážně z aromátů a nearomátů s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>11</sub> , s rozmezím teplot varu přibližně 45 °C až 185 °C.]								
93572-29-3	297-458-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-312-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : Uhlovodíky, C <sub>7-12</sub> , bohaté na aromáty C <sub>&gt;9</sub> , těžká frakce z katalytického reformingu; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín								
[Složité směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 210 °C a obsahuje aromatické uhlovodíky C <sub>9</sub> a vyšší.]								
93572-35-1	297-465-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-313-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : Uhlovodíky, C <sub>5-11</sub> , bohaté na nearomáty, reformingová lehká frakce; Nízkovroucí katalyticky reformovaný benzín								
[Složité směs uhlovodíků získaná oddělením z frakce obsahující platformát. Je složena převážně z nearomatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 125 °C, benzenu a toluenu.]								
93572-36-2	297-466-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-314-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rafinát benzínu z pyrolyzátu, řez benzínů; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z pyrolyzní frakcionace benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>9</sub> a s teplotou varu přibližně 204 °C.]</p>								
68425-29-6		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-320-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>6-8</sub>, pyrolyzát benzínu a rafinátu; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná pyrolyzní frakcionací benzínu a rafinátu při 816 °C. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub>, včetně benzenu.]</p>								
68475-70-7		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-321-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 60 °C.]</p>								
68603-00-9		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-322-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelně krakovaný benzín a plynový olej, s obsahem C<sub>5</sub>-dimeru; Nízkovroucí tepelně krakovaný benzín</b>  [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelně krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C<sub>5</sub> s některými dimerními olefiny C<sub>5</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně 33 °C až 184 °C.]</p>								
68603-01-0		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-323-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), tepelné krakovaný benzin a plynový olej, extrakční; Nízkovroucí tepelné krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků z extrakční destilace tepelné krakovaného benzínu a/nebo plynového oleje. Je složena z parafrimických a olefinických uhlovodíků, převážně isoamylenů, jako je 2-methyl-1-buten a 2-methyl-2-buten, s rozmezím teplot varu přibližně 31 °C až 40 °C.]</p>								
68603-03-2	271-634-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-324-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké tepelné krakované, debutanizované arom.; Nízkovroucí tepelné krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z destilace převažně z aromatických uhlovodíků, především benzenu.]</p>								
68955-29-3	273-266-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-325-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká tepelné krakovaná, slazená; Nízkovroucí tepelné krakovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu z vysokotepelného krakování frakcí těžkých olejů za účelem přeměny merkaptanů. Je složena převážně z aromátů, olefinů a nasyčených uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 100 °C.]</p>								
92045-65-3	295-447-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-326-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>13</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>								
64742-48-9	265-150-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-327-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>								
64742-49-0	265-151-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-328-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>								
64742-73-0	Karc.kat.2; R45 265-178-6 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-329-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým hydrogenačním odsířením. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]</p>								
64742-82-1	Karc.kat.2; R45 265-185-4 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-330-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, střední, středněvroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů středního destilátu z hydrogenačního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 127 °C až 188 °C.]</p>								
68410-96-8	Karc.kat.2; R45 270-092-7 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-331-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehký destilát z hydrogenace, nízkovroucí; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů lehkého destilátu z hydrogenace. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 3 °C až 197 °C.]</p>								
68410-97-9	Karc.kat.2; R45 270-093-2 Xn; R65	T		R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-332-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenovaný benzín, hlavové destiláty z deisohexanizeru; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace těžkého benzínu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně -49 °C až 68 °C.]</p>								
68410-98-0	270-094-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-333-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká aromatická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z hydrogenace ropné frakce v přítomnosti katalyzátoru. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>								
68512-78-7	270-988-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-334-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, tepelně krakovaná, lehká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 195 °C.]</p>								
85116-60-5	285-511-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-335-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, s obsahem cykloalkanů; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná destilací ropné frakce. Je složena převážně z alkanů a cykloalkanů s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]</p>								
85116-61-6	285-512-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-336-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzovaná, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín</b></p>								
92045-51-7	295-432-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-337-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široká hydrogenačně odsířená frakce; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického hydrogenačního odsíření. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 250 °C.]</p>								
92045-52-8	295-433-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-338-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, lehká pyrolyzát; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce z pyrolyzy. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 190 °C.]</p>								
92045-57-3	295-438-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-339-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>4-12</sub>, z krakování benzínu, hydrogenované; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolyzy benzínu a následnou katalytickou selektivní hydrogenací pryskyřičných formerů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 230 °C.]</p>								
92045-61-9	295-443-1	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-340-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká naftenická, hydrogenovaná; Nízkovroucí hydrogenovaný benzin</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena převážně z cykloparafinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>7</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 73 °C až 85 °C.]</p>								
92062-15-2	295-529-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-341-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Zemní plyn (ropný), surová kapalná směs; Nízkovroucí benzin - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělených jako kapalina ze zemního plynu v plynové recyklační jednotce absorpce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>8</sub>.]</p>								
64741-48-6	Karc.kat.2; R45 265-048-9 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4	
649-347-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45		
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), mírně hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzin - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 180 °C.]</p>								
64741-69-1	Karc.kat.2; R45 265-071-4 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4	
649-348-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45		
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), hluboce hydrokrakovaná; Nízkovroucí benzin - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]</p>								
64741-78-2	Karc.kat.2; R45 265-079-8 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4	
649-349-00-6					0,1% ≤ c < 10%	T; R45		
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), slazená; Nízkovroucí benzin - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná odsíťováním ropného benzinového řezu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 230 °C.]</p>								
64741-87-3	Karc.kat.2; R45 265-089-2 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4	
649-350-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45		



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název : <b>Benzinová frakce (ropná), kyselinou rafinovaná; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z procesu rafinace kyselinou sírovou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>7</sub> až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 230 °C.]								
64742-15-0	265-115-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-351-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : <b>Benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, těžká; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>6</sub> až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 65 °C až 230 °C.]								
64742-22-9	265-122-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-352-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : <b>Benzinová frakce (ropná), chemicky neutralizovaná, lehká; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací za účelem odstranění kyselých látek. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C.]								
64742-23-0	265-123-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-353-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název : <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky odparafinovaná; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b> [Složité směs uhlovodíků získaná z katalytického odparafinování ropné frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 230 °C.]								
64742-66-1	265-170-2	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-354-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní lehká; Nízkoarómová benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzy. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub> a s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 190 °C. Tento proud obsahuje pravděpodobně 10 % obj. nebo více benzenu.]</p>							
64742-83-2	Karc.kat.2; R45 265-187-5 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-355-00-9					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací aromatických proudů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 135 °C až 210 °C.]</p>							
64742-95-6	Karc.kat.2; R45 265-199-0 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-356-00-4					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>6-10</sub>, kyselinou rafinované, neutralizované; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b></p>							
68131-49-7	Karc.kat.2; R45 268-618-5 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-357-00-X					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), C<sub>3-5</sub>, bohaté na 2-methyl-2-buten; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace uhlovodíků obvykle v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, převážně isopentan a 3-metyl-1-buten. Je složena z nasyčených a nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>5</sub>, převážně 2-metyl-2-butenem.]</p>							
68477-34-9	Karc.kat.2; R45 270-725-7 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-358-00-5					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), polymerizované destiláty z pyrolyzy frakce C<sub>5-12</sub>; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzovaného polymerizovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>12</sub>.]</p>							
68477-50-9	Karc.kat.2; R45 270-735-1 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-359-00-0					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), deisobutanizerová věž; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité zbytky z atmosférické destilace butan-butylenového proudy. Je složena alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>								
68478-16-0		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-365-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široký řez z koksovací jednotky; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasyčených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>13</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně 43 °C až 250 °C.]</p>								
68513-02-0		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-366-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní střední aromatická; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z pyrolyzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>12</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 220 °C.]</p>								
68516-20-1		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-367-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), široký řez primárního benzínu, rafinovaný hlinkou; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z rafinace nefrakcionovaného primárního benzínu nebo aktivovanou hlinkou, obvykle perkolačním procesem, za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>11</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 220 °C.]</p>								
68527-21-9		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-368-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká primární rafinovaná hliníková; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z rafinace lehkého primárního benzínu přírodní nebo aktivovanou hliníkou, obvykle perkolacním procesem, za účelem odstranění stopových množství prytomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 93 °C až 180 °C.]</p>								
68527-22-0	271-263-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-369-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká pyrolyzní aromatická; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolyzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 110 °C až 165 °C.]</p>								
68527-23-1	271-264-4	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-370-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká pyrolyzní debenzenovaná; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z pyrolyzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>12</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 218 °C.]</p>								
68527-26-4	271-266-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-371-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), s obsahem aromátů; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b></p>								
68603-08-7	271-635-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-372-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní, spodní frakce z debutanizeru; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků z frakcionace spodní frakce z depropanizeru. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>5</sub>.]</p>								
68606-10-0	271-726-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-373-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), lehká, slazená; Nízkoovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného destilátu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>1</sub> až C<sub>6</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně minus 20 °C až 100 °C.]</p>								
68783-66-4	272-206-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-374-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Kondenzáty zemního plynu; Nízkoovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků oddělená a/nebo kondenzovaná ze zemního plynu v průběhu transportu a nashromážděná v hlavě vrtu a/nebo ve výrobě v prohlubních nebo pračkách plynu při shromáždování, přepravě, v plynovodu a distribučním potrubí atd. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>8</sub>.]</p>								
68919-39-1	272-896-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka J Poznámka 4
649-375-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), benzin ze striperu procesu Unifining; Nízkoovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná stripováním produktů ze zpracování benzínu procesem Unifining. Je složena z nasycených alifatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>2</sub> až C<sub>6</sub>.]</p>								
68921-09-5	272-932-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-376-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), katalyticky reformovaná lehká, aromátů prostá frakce; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků zbývající po odstranění aromatických sloučenin z katalyticky reformovaného lehkého benzínu selektivní absorpcí. Je složena především z parařinických a cyklických sloučenin s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>3</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím bodu varu přibližně 66 °C až 121 °C.]</p>								
85116-59-2	285-510-3	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-377-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzín; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků složená především z parafinů, cykloparafinů, aromatických a olefinických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>3</sub> s rozmezím teplot varu 30 °C až 260 °C.]</p>								
86290-81-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-378-00-4						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C<sub>7-8</sub>, produkty dealkylace, destilační zbytky; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b></p>								
90989-42-7		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-379-00-X						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>4,6</sub>, lehké podíly z depentanizéru hydrogenace aromátů; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z kolony depentanizéru před hydrogenací aromátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>, převážně pentanů a pentenů, s rozmezím teplot varu 25 °C až 40 °C.]</p>								
91995-38-9		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-380-00-5						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní benzin z tepelného reaktoru bohatý na C<sub>6</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná.</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>4</sub> až C<sub>6</sub>, převážně C<sub>5</sub>.]</p>								
91995-41-4		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-381-00-0						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové, z katalyticky reformovaného benzínu; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce katalyticky reformované ropné frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím teplot varu 100 °C až 200 °C.]</p>								
91995-68-5		Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-382-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	Klasifikace	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Benzín (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací hydrogenačně odsířených a dearomatizovaných lehkých ropných frakcí. Je složena převážně z parafinů a cykloparafinů C <sub>7</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 90 °C až 100 °C.]							
92045-53-9	Karc.kat.2; R45 295-434-2 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-383-00-1					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :							
<b>Benzín (ropný), lehký, bohatý na C<sub>5</sub>, slazený; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná slazením ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>5</sub> , převážně C <sub>5</sub> s rozmezím teplot varu přibližně minus 10 °C až 35 °C.]							
92045-60-8	Karc.kat.2; R45 295-442-6 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-384-00-7					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>8-11</sub>, krakování benzínu, toluenová frakce; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací z předhydrogenovaného krakovaného benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>8</sub> až C <sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 205 °C.]							
92045-62-0	Karc.kat.2; R45 295-444-7 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-385-00-2					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>4-11</sub>, krakování benzínu, aromátů prosté; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná z předhydrogenovaného krakovaného benzínu po destilační separaci uhlovodíkových frakcí s obsahem benzenu a toluenu a výsevroucí frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 30 °C až 205 °C.]							
92045-63-1	Karc.kat.2; R45 295-445-2 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-386-00-8					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :							
<b>Benzín (ropný), lehký z tepelného reaktoru, pyrolyzní; Benzínová frakce - nespecifikovaná</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací pyrolyzního benzínu po regeneraci z tepelného reaktoru. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>4</sub> až C <sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 0 °C až 80 °C.]							
92201-97-3	Karc.kat.2; R45 296-028-8 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-387-00-3					0,1% ≤ c < 10%	T; R45	





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), lehký pyrolyzní, tepelně zpracovaný; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná zpracováním a destilací lehkého pyrolyzního ropného benzínu. Je složena převážně z uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>6</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 35 °C až 80 °C.]</p>								
98219-47-7	308-714-7	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-393-00-6						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), C<sub>7-9</sub>, bohaté na C<sub>8</sub> hydrogenačně odsířené a dearomatizované; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací lehké ropné frakce, hydrogenačně odsířené a dearomatizované. Je složena převážně z uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>9</sub>, převážně parafinů a cykloparafinů C<sub>8</sub>, s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 130 °C.]</p>								
101316-56-7	309-862-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-394-00-1						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Uhlíkovíky, C<sub>6-8</sub>, hydrogenované, sorpčně dearomatizované, rafinace toluenu; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná při sorpci toluenu z uhlíkové frakce z krakového benzínu, katalyticky hydrogenovaného. Je složena převážně z uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>8</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 80 °C až 135 °C.]</p>								
101316-66-9	309-870-9	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-395-00-7						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
<p>Název :  <b>Benzín (ropný), hydrogenačně odsířené, široká frakce z koksování; Benzinová frakce - nespecifikovaná</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací z hydrogenačně odsířené destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>5</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 23 °C až 196 °C.]</p>								
101316-76-1	309-879-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-396-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Benzín (ropný), slazený lehký; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná při slazení ropného benzínu za účelem přeměny merkaptanů nebo odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>5</sub> až C <sub>8</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 20 °C až 130 °C.]								
101795-01-1	309-976-5	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-397-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :								
<b>Uhlovodíky, C<sub>3-6</sub>, bohaté na C<sub>5</sub>, pyrolyzní benzín; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>6</sub> , převážně C <sub>5</sub> .]								
102110-14-5	310-012-0	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-398-00-3						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :								
<b>Uhlovodíky, bohaté na C<sub>5</sub>, s obsahem dicyklopentadienu; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzního procesu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C <sub>5</sub> a dicyklopentadienu s rozmezím teplot varu přibližně 30°C až 170 °C.]								
102110-15-6	310-013-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-399-00-9						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :								
<b>Zbytky (ropné), pyrolyzní lehké, aromatické; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů pyrolyzy nebo obdobných procesů, po odstranění velmi lehkých produktů a poskytujících zbytek, obsahující uhlovodíky, s počtem uhlíkových atomů nejméně C <sub>5</sub> . Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů C <sub>5</sub> s rozmezím teplot varu nad asi 40 °C.]								
102110-55-4	310-057-6	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-400-00-2						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	
Název :								
<b>Uhlovodíky, C &gt;= 5, bohaté na C<sub>5-6</sub>; Nízkovroucí benzínová frakce - nespecifikovaná</b>								
68476-50-6	270-690-8	Karc.kat.2; R45 Xn; R65	T	R45-65	S53-45	c ≥ 10%	T; R45-65	Poznámka H Poznámka P Poznámka 4
649-401-00-8						0,1% ≤ c < 10%	T; R45	





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Petrolej (ropný), z tepelného krakování, hydrogenačně odsířený; Krakový petrolej</b>  [Složité směs organických sloučenin získaná frakcionací destilátu z odsířených destilátů z tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>8</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]</p>								
85116-55-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4	
649-412-00-8								
<p>Název :  <b>Aromatické uhlovodíky, C ≥ 10, pyrolyza, hydrogenované; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolyzy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větších než C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 320 °C.]</p>								
90640-98-5	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4	
292-621-0								
649-413-00-3								
<p>Název :  <b>Benzinová frakce (ropná), pyrolyzní, hydrogenovaná; bohatá na aromáty C<sub>9,10</sub>; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace katalyticky hydrogenovaných produktů z pyrolyzy. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>10</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 140 °C až 200 °C.]</p>								
90641-13-7	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4	
292-637-8								
649-414-00-9								
<p>Název :  <b>Destiláty, tepelně krakované; bohaté na alkylaromáty ; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>								
101316-61-4	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4	
309-866-7								
649-415-00-4								
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), katalyticky krakovaný dehet, lehké; Krakový petrolej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace těžkých dehtů z tepelného krakování. Je složena převážně z vysoce alkylovaných aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 100 °C až 250 °C.]</p>								
101631-13-4	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4	
309-938-8								
649-416-00-X								



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty ( ropné), hydrogenované, lehké; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150°C až 290 °C.]</p>							
64742-47-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
649-422-00-2							
<p>Název :  <b>Petrolej ( ropný), hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z katalytické hydrogenace ropné suroviny, za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který se odstraní. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 290 °C.]</p>							
64742-81-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
649-423-00-8							
<p>Název :  <b>Solventní nafta (ropná), těžká aromatická; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace aromatických podílů. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 165 °C až 290 °C.]</p>							
64742-94-5	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
265-198-5							
649-424-00-3							
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), těžká z koksování; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací produktů z fluidní koksovací jednotky. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>6</sub> až C<sub>15</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 157 °C až 288 °C.]</p>							
68333-23-3	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
269-778-9							
649-425-00-9							
<p>Název :  <b>Benzínová frakce (ropná), katalyticky reformovaná, hydrogenačně odsířená, těžká, aromatická; Petrolej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z frakční destilace katalyticky reformované hydrogenačně odsířené benzinové frakce. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>7</sub> až C<sub>11</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 98 °C až 218 °C.]</p>							
85116-57-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
285-508-2							
649-426-00-4							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Petrolej (ropný), slazený; Petrolej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků ze slazení ropného destilátu, za účelem přeměny merkaptanů a odstranění kyselých nečistot. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>3</sub> až C <sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 130 °C až 290 °C.]							
91770-15-9	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
649-427-00-X							
Název :							
<b>Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, slazený; Petrolej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná z ropné suroviny rozpouštědlovou rafinací a slazením, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 260 °C.]							
92045-36-8	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
649-428-00-5							
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>9-16</sub> hydrogenované, dearomatizované; Petrolej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rozpouštědla, která byla katalyticky hydrogenována za účelem přeměny aromátů na nafteny.]							
93763-35-0	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
297-854-1							
649-429-00-0							
Název :							
<b>Petrolej (ropný), selektivně rafinovaný, hydrogenačně odsířený; Petrolej - nespecifikovaný</b>							
97488-94-3	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
307-033-2							
649-430-00-6							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, široká frakce střední z koksování; Petrolej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířeného destilátu z koksovací jednotky. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>8</sub> až C <sub>16</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 120 °C až 283 °C.]							
101316-58-9	Xn; R65	Xn	R65	S(2)-23-24-62	Xn; R65	c ≥ 10%	Poznámka H Poznámka 4
309-864-6							
649-431-00-1							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké hydrokrakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>18</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 320 °C.]</p>							
64741-77-1	265-078-2	Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37		<i>Poznámka H</i>
649-437-00-4							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), lehké tepelně krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z tepelného krakování. Je složena převážně z nenasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>22</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 160 °C až 370 °C.]</p>							
64741-82-8	265-084-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-438-00-X							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené lehké katalyticky krakované; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná hydrogenací lehkých katalyticky krakovaných destilátů za účelem přeměny organické síry na sirovodík, který je odstranován. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>9</sub> až C<sub>25</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 400 °C. Obsahuje relativně velký podíl bicyklických aromatických uhlovodíků.]</p>							
68333-25-5	269-781-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-439-00-5							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), pyrolyzní lehký benzín; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků z několika násobné destilace produktů z pyrolyzního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až C<sub>18</sub>.]</p>							
68475-80-9	270-662-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-440-00-0							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), destiláty z krakovaných pyrolyzních ropných destilátů; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací krakovaného pyrolyzního destilátu nebo jeho destilačních produktů. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>10</sub> až po nízkomolekulární polymery.]</p>							
68477-38-3	270-727-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
649-441-00-6							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), pyrolyzni; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z pyrolyzy. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C<sub>9</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>								
68527-18-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-442-00-1								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené tepelně krakované, střední; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná frakcionací hydrogenačně odsířené destilátu tepelného kraku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>11</sub> až C<sub>25</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 205 °C až 400 °C.]</p>								
85116-53-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
285-505-6								
649-443-00-7								
<p>Název :  <b>Plynové oleje (ropné), tepelně krakované, hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej</b></p>								
92045-29-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
295-411-7								
649-444-00-2								
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), hydrogenovaný pyrolyzní benzín; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytková frakce z destilace hydrogenovaného pyrolyzního benzínu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 350 °C.]</p>								
92062-00-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
295-514-7								
649-445-00-8								
<p>Název :  <b>Zbytky (ropné), z destilace pyrolyzního benzínu; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako destilační zbytek ze dna kolony při separaci látek z pyrolyzy benzínu při vysoké teplotě. Má rozmezí teplot varu přibližně 147 °C až 300 °C a dává finální olej s viskozitou 18 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>								
92062-04-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
295-517-3								
649-446-00-3								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Destiláty (ropné), lehké katalyticky krakované, tepelně degradované; Krakový plynový olej</b>								
[Složité směs uhlovodíků produkovaná destilací produktů z katalytického krakování, které byly použity jako kapalina pro přenos tepla. Je složena převážně z uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 190 °C až 340 °C. Tento podíl pravděpodobně obsahuje organické sírné sloučeniny.]								
92201-60-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-447-00-9	295-991-1							
Název :								
<b>Zbytky (ropné), pyrolyzní benzin z tepelného reaktoru; Krakový plynový olej</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná jako zbytek z destilace pyrolyzního benzínu z tepelného reaktoru, s rozmezím teplot varu přibližně 150 °C až 350 °C.]								
93763-85-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-448-00-4	297-905-8							
Název :								
<b>Uhlovodíky, C<sub>16-20</sub>; rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný parafinický destilační zbytek; Krakový plynový olej</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrokrakovaného parafinického destilačního zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>16</sub> až C <sub>20</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 360 °C až 500 °C. Dává finální olej s viskozitou 4,5 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při přibližně 100 °C.]								
97675-88-2		Karc.kat.3; R40	Xn	R40	S(2-)36/37		<i>Poznámka H</i>	
649-449-00-X	307-662-2							
Název :								
<b>Plynové oleje (ropné), lehké vakuové, tepelně krakované hydrogenačně odsířené; Krakový plynový olej</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou desulfurací tepelně krakované lehké vakuové frakce. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>14</sub> až C <sub>20</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 270 °C až 370 °C.]								
97926-59-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-450-00-5	308-278-8							
Název :								
<b>Destiláty (ropné), hydrogenačně odsířené, střední, koksovací jednotka; Krakový plynový olej</b>								
[Složité směs uhlovodíků získaná frakční destilací hydrogenačně odsířené destilátu z koksovací jednotky. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>12</sub> až C <sub>21</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 200 °C až 360 °C.]								
101316-59-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>	
649-451-00-0	309-865-1							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké z pyrolyzy; Krakový plynový olej</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná destilací těžkých zbytků z pyrolyzy. Je složena převážně z vysoce alkylovaných těžkých aromatických uhlovodíků s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 400 °C.]</p>							
101631-14-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i>
	309-939-3						
	649-452-00-6						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), těžké hydrokrakované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků z destilace produktů z hydrokrakování. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 260 °C až 600 °C.]</p>							
64741-76-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
	265-077-7						
	649-453-00-1						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskózitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64741-88-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
	265-090-8						
	649-454-00-7						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskózitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64741-89-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
	265-091-3						
	649-455-00-2						
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově deasfaltované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle C<sub>3-4</sub> rozpustná frakce při rozpouštědlově deasfaltizaci zbytku. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšších než C<sub>25</sub> a s teplotou varu přibližně vyšší než 400 °C.]</p>							
64741-95-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
	265-096-0						
	649-456-00-8						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou nejméně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]							
64741-96-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-457-00-3		265-097-6					
Název :							
<b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlového extrakčního procesu. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje poměrně málo normálních parafinů.]							
64741-97-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-458-00-9		265-098-1					
Název :							
<b>Zhytkové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako v rozpouštědle nerozpustná frakce z rozpouštědlově rafinace zbytku při použití polárního organického rozpouštědla, jako je fenol nebo furfural. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>25</sub> s teplotou varu nad přibližně 400 °C.]							
64742-01-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-459-00-4		265-101-6					
Název :							
<b>Destiláty (ropné), těžké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou nejméně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]							
64742-36-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-460-00-X		265-137-2					
Název :							
<b>Destiláty (ropné), lehké parafinické dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků vznikající při dorafinaci ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktním nebo perkolačním procesem za účelem odstranění stopových množství přítomných polárních sloučenin a nečistot. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]							
64742-37-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-461-00-5		265-138-8					





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>								
64742-53-6	265-156-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-466-00-2								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>								
64742-54-7	265-157-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-467-00-8								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>								
64742-55-8	265-158-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-468-00-3								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>								
64742-56-9	265-159-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-469-00-9								
<p>Název :  <b>Zhytkové oleje (ropné), hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400°C.]</p>								
64742-57-0	265-160-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-470-00-4								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním uhlovodíků s dlouhým rozvětveným řetězcem ze zbytkového oleje rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně vyšším než C<sub>25</sub> s teplotou varu přibližně nad 400 °C.]</p>								
64742-62-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
649-471-00-X	265-166-0							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>								
64742-63-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
649-472-00-5	265-167-6							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malý podíl normálních parafinů.]</p>								
64742-64-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
649-473-00-0	265-168-1							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>								
64742-65-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
649-474-00-6	265-169-7							
<p>Název :  <b>Naftenické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé množství normálních parafinů.]</p>								
64742-68-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
649-475-00-1	265-172-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Naftennické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé množství normálních parafinů.]</p>							
64742-69-4	265-173-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-476-00-7							
<p>Název :  <b>Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-70-7	265-174-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-477-00-2							
<p>Název :  <b>Parafinické oleje (ropné), katalyticky odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
64742-71-8	265-176-5	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-478-00-8							
<p>Název :  <b>Naftennické oleje (ropné), hluboce odparafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná odstraněním parafinických uhlovodíků s přímým řetězcem ve formě pevné látky pomocí činidel, jako je močovina. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-75-2	265-179-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-479-00-3							
<p>Název :  <b>Naftennické oleje (ropné), hluboce odparafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickým odparafinováním. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou nižší než 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně malé podíl normálních parafinů.]</p>							
64742-76-3	265-180-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-480-00-9							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-50</sub>, hydrogenované neutrální ropné, vysokoviskozní; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 112 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-85-9	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-481-00-4	276-736-3						
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>15-30</sub>, hydrogenované neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje a těžkého vakuového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 15 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-86-0	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-482-00-X	276-737-9						
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-50</sub>, hydrogenované neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná dvoustupňovou katalytickou hydrogenací lehkého vakuového oleje a rozpouštědlově deasfaltovaného zbytkového oleje s odparafinováním, provedeným mezi těmito dvěma stupni. Je složena převážně z uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou přibližně 32 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.]</p>							
72623-87-1	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-483-00-5	276-738-4						
<p>Název :  <b>Mazací oleje; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná selekční rafinací a odparafinováním. Je složena převážně z nasycených uhlíkových atomů v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>							
74869-22-0	Karc.kat.2; R45	T		R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-484-00-0	278-012-2						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), hluboce odparafinované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou rovnou nebo větší než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]							
90640-91-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-485-00-6							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), hluboce odparafinované lehké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná odparafinováním lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>12</sub> až C <sub>30</sub> a dává finální olej s viskozitou menší než 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně málo normálních parafinů.]							
90640-92-9		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-486-00-1							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná dočistěním kontaktním nebo perkolacním procesem odparafinovaného těžkého parafinického destilátu neutrální nebo modifikovanou hlinkou. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> .]							
90640-94-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
292-616-3							
649-487-00-7							
Název :							
<b>Uhlovodíky (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> .]							
90640-95-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
292-617-9							
649-488-00-2							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, dorafinované hlinkou; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná dočistěním přírodní nebo modifikovanou hlinkou v kontaktním nebo perkolacním procesu odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> .]							
90640-96-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
292-618-4							
649-489-00-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací odparafinovaného lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>15</sub> až C<sub>30</sub>.]</p>								
90640-97-4		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-490-00-3		292-620-5						
<p>Název :  <b>Zhytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>								
90669-74-2		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-491-00-9		292-656-1						
<p>Název :  <b>Zhytkové oleje (ropné), katalyticky odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>								
91770-57-9		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-492-00-4		294-843-3						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), odparafinované těžké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>25</sub> až C<sub>39</sub> a dává finální olej o viskozitě přibližně 44 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>								
91995-39-0		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-493-00-X		295-300-3						
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), odparafinované lehké parafinické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná intenzivní katalytickou hydrogenací odparafinovaného destilátu. Je složena převážně z nasycených uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>21</sub> až C<sub>29</sub> a dává finální olej o viskozitě přibližně 13 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 50 °C.]</p>								
91995-40-3		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-494-00-5		295-301-9						

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Destiláty (ropné), hydrokrakované, rozpouštědlově rafinované, odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs kapalných uhlovodíků získaná rekrytalizací odparafinovaných hydrokrakovaných rozpouštědlově rafinovaných ropných destilátů. ]							
91995-45-8	295-306-6	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-495-00-0							Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké naftentické, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs kapalných uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací ropné frakce a odstraněním aromatických uhlovodíků rozpouštědlovou extrakcí. Je složena převážně z naftentických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> a dává finální olej o viskozitě mezi 13 až 15 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C]							
91995-54-9	295-316-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-496-00-6							Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Mazací oleje (ropné), C<sub>17-35</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
92045-42-6	295-423-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-497-00-1							Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Mazací oleje (ropné) hydrokrakované, nearomatické, odparafinované rozpouštědlem; Základní olej - nespecifikovaný</b>							
92045-43-7	295-424-8	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-498-00-7							Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Zbytkové oleje (ropné), hydrokrakované, rafinované kyselinou, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná odstraněním parafinů rozpouštědlem z destilačních zbytků z hydrokrakovaných těžkých parafinů, rafinovaných kyselinou. Má teplotu varu přibližně nad 380 °C.]							
92061-86-4	295-499-7	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-499-00-2							Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Parafinové oleje (ropné), rozpouštědlově rafinované, odparafinované, těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs kapalných uhlovodíků získaná ze sirné parafinické ropy . Je složena převážně z rozpouštědlově rafinovaného odparafinovaného mazacího oleje o viskozitě 65 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
92129-09-4	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
295-810-6							
649-500-00-6							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), základové oleje, parafinické; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná rafinací ropy. Je složena převážně z aromátů, naftěnin a parafinů a dává finální olej s viskozitou 23 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
93572-43-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
297-474-6							
649-501-00-1							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, hydrokrakované parafinické destilační zbytky, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
93763-38-3	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
297-857-8							
649-502-00-7							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>20-50</sub>, vakuový destilát z hydrogenace zbytkového oleje; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
93924-61-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
300-257-1							
649-503-00-2							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrogenované, rozpouštědlově rafinované těžké; hydro-rafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>							
94733-08-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
305-588-5							
649-504-00-8							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované, hydrokrakované, lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako rafinát z rozpouštědlově dearomatizace zbytku hydrokrakované ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>18</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím teplot varu 370 °C až 450 °C.]</p>							
94733-09-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L
305-589-0							
649-505-00-3							



Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-40</sub>, rozpouštědlově odparafinovaný hydrokrakovaný destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním destilačních zbytků z hydrokrakování ropy. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>18</sub> až C <sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]							
94733-15-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-506-00-9	305-594-8						Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-40</sub>, rozpouštědlově odparafinovaný hydrogenovaný rafinát; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovým odparafinováním hydrogenovaného rafinátu, získaného rozpouštědlovou extrakcí hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>18</sub> až C <sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 550 °C.]							
94733-16-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-507-00-4	305-595-3						Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>13-30</sub>, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
95371-04-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-508-00-X	305-971-7						Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>16-32</sub>, bohaté na aromáty, rozpouštědlově extrahovaný naftenický destilát; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
95371-05-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-509-00-5	305-972-2						Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>37-68</sub>, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
95371-07-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-510-00-0	305-974-3						Poznámka H Poznámka L
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>37-68</sub>, hydrogenované odparafinované a odasfaltované zbytky z vakuové destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
95371-08-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-511-00-6	305-975-9						Poznámka H Poznámka L

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), hydrokrakané rozpouštědlově rafinované lehké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlově rafinaci destilátu z hydrokrakaných ropných destilátů. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>18</sub> až C<sub>27</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 370 °C až 450 °C.]</p>								
97488-73-8		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-512-00-1	307-010-7							
<p>Název :  <b>Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků vznikající při rozpouštědlově rafinaci hydrogenovaného ropného destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>19</sub> až C<sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 390 °C až 550 °C.]</p>								
97488-74-9		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-513-00-7	307-011-2							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>18-27</sub>, hydrokrakané, rozpouštědlově odparafinované; Základový olej - nespecifikovaný</b></p>								
97488-95-4		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-514-00-2	307-034-8							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>17-30</sub>, destilační lehké podíly hydrogenovaných rozpouštědlově odasfaltovaných zbytků z atmosférické destilace; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>30</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 400 °C. Dává finální olej s viskozitou 4 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při přibližně 100 °C.]</p>								
97675-87-1		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-515-00-8	307-661-7							
<p>Název :  <b>Uhlovodíky, C<sub>17-40</sub>, destilační vakuové lehké podíly hydrogenovaných rozpouštědlově odasfaltovaných destilačních zbytků; Základový olej - nespecifikovaný</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako předkap z vakuové destilace odběrů z katalytické hydrogenace rozpouštědlově odasfaltovaných vakuových destilačních zbytků s viskozitou 8 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při přibližně 100 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>40</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 300 °C až 500 °C.]</p>								
97722-06-0		Karc.kat.2; R45	T	R45		S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-516-00-3	307-755-8							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>13-27</sub> , rozpouštědlově extrahované lehké naftennické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složitá směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftennického destilátu s viskozitou 9,5 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>13</sub> až C <sub>27</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 240 °C až 400 °C.]							
97722-09-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-517-00-9	307-758-4						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>14-29</sub> , rozpouštědlově extrahované lehké naftennické; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
[Složitá směs uhlovodíků získaná extrakcí aromátů z lehkého naftennického destilátu s viskozitou 16 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>14</sub> až C <sub>29</sub> s rozmezím teplot varu přibližně 250 °C až 425 °C.]							
97722-10-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-518-00-4	307-760-5						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>27-42</sub>, dearomatizované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97862-81-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-519-00-X	308-131-8						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>17-30</sub>, hydrogenované destiláty, lehké destilační podíly; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97862-82-3		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-520-00-5	308-132-3						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>27-45</sub>, naftennické vakrové destiláty; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97862-83-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-521-00-0	308-133-9						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
Název :							
<b>Uhlovodíky, C<sub>27-45</sub>, odaromatizované; Základový olej - nespecifikovaný</b>							
97926-68-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		
649-522-00-6	308-287-7						<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název : Uhlovodíky, C <sub>20-58</sub> , hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný							
97926-70-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-523-00-1							
Název : Uhlovodíky, C <sub>27-42</sub> , naftenické; Základový olej - nespecifikovaný							
97926-71-1		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
649-524-00-7							
Název : Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované aktivním uhlím; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-37-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-710-8							
649-525-00-2							
Název : Zbytkové oleje (ropné), rozpouštědlově odparafinované, dorafinované hliníkem; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinací rozpouštědlově odparafinovaných ropných zbytkových olejů hliníkem za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot.]							
100684-38-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-711-3							
649-526-00-8							
Název : Mazací oleje (ropné), C > 25, rozpouštědlově extrahované, odasfaltované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z vakuové destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně větším než C <sub>25</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 32 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> až 37 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 100 °C.]							
101316-69-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-874-0							
649-527-00-3							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>17-32</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>32</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 17 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 23 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-70-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-875-6							
649-528-00-9							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>20-35</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>35</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 37 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 44 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-71-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-876-1							
649-529-00-4							
<p>Název :  <b>Mazací oleje (ropné), C<sub>24-50</sub>, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí a hydrogenací zbytků z atmosférické destilace. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>24</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej o viskozitě v rozmezí 16 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> až 75 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>							
101316-72-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
309-877-7							
649-530-00-X							
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlově z těžkého naftického destilátu, aromatický koncentrát; Aromatický extrakt destilátu (dorařinovaný)</b>            [Aromatický koncentrát vyrobený přidáním vody k rozpouštědlovému extraktu těžkého naftického destilátu a extrakčnímu rozpouštědlu.]</p>							
68783-00-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
272-175-3							
649-531-00-5							
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlově z rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu; Aromatický extrakt destilátu (dorařinovaný)</b>            [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z reextrakce rozpouštědlově rafinovaného těžkého parafinického destilátu. Je složena z aromatických uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub>.]</p>							
68783-04-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L
272-180-0							
649-532-00-0							

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), těžké parafinické destiláty, rozpouštědlově odasfaltované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná jako extrakt z rozpouštědlové extrakce těžkého parafinického destilátu.]</p>								
68814-89-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
272-342-0								
649-533-00-6								
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftického destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>20</sub> až C<sub>50</sub> a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup> při 40 °C.]</p>								
90641-07-9	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
292-631-5								
649-534-00-1								
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého naftického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu těžkého naftického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>21</sub> až C<sub>33</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně 350 °C až 480 °C.]</p>								
90641-08-0	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
292-632-0								
649-535-00-7								
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací rozpouštědlového extraktu lehkého parafinického destilátu. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>17</sub> až C<sub>26</sub> s teplotou varu v rozmezí přibližně 280 °C až 400 °C.]</p>								
90641-09-1	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
292-633-6								
649-536-00-2								
<p>Název :  <b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>  [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce mezifrakce parafinického rozpouštědlového hlavového destilátu. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C<sub>16</sub> až C<sub>36</sub>.]</p>								
91995-73-2	Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45			Poznámka H Poznámka L	
295-335-4								
649-537-00-8								

Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka	
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)		Klasifikace
Indexové číslo								
Název :								
<b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého naftenickeho destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b> [Složité směs uhlovodíků získaná katalytickou hydrogenací extraktu z rozpouštědlové extrakce, za podmínek vedoucích především k odstranění sloučenin síry. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>30</sub> . Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. a více aromatických uhlovodíků se 4 až 6 kondenzovanými aromatickými kruhy.]								
91995-75-4		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-538-00-3								
Název :								
<b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, kyselinou dorafinované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b> [Složité směs uhlovodíků získaná jako frakce při destilaci extraktu z rozpouštědlové extrakce lehkých parafinických hlavových ropných destilátů, která byla dorafinována kyselinou sírovou. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>16</sub> až C <sub>32</sub> .]								
91995-76-5		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
649-539-00-9								
Název :								
<b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého parafinického destilátu, hydrogenačně odsířené; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého parafinického destilátu a hydrogenací za účelem převedení organické síry na sirovodík, který je odstraněn. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>15</sub> až C <sub>40</sub> a dává finální olej s viskozitou větší než 10 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.]								
91995-77-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
295-340-1								
649-540-00-4								
Název :								
<b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z lehkého vakuového plynového oleje, hydrogenované; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b> [Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a katalytickou hydrogenací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>13</sub> až C <sub>30</sub> .]								
91995-79-8		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
295-342-2								
649-541-00-X								
Název :								
<b>Extrakt (ropné), rozpouštědlové z těžkého parafinického destilátu, dorafinované hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b> [Složité směs uhlovodíků získaná dorafinováním ropné frakce přírodní nebo modifikovanou hlinkou kontaktím nebo perkolačním způsobem za účelem odstranění stopových množství polárních sloučenin a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> . Tento proud pravděpodobně obsahuje 5 % hmot. nebo více aromatických uhlovodíků se 4 - 6 kruhy.]								
92704-08-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		Poznámka H Poznámka L	
296-437-1								
649-542-00-5								





Identifikace nebezpečné látky		Informace pro označení na obalu			Informace pro klasifikaci přípravku		Poznámka
Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	Výstražný symbol pro	R-věty	S-věty	Koncentrační limit (v %)	
Indexové číslo							
Název :							
<b>Extrakt (ropný), lehké vakuové, rozpouštědlové z plynového oleje, dorafinované aktivním uhlím; Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje, rafinovaná aktivním uhlím za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>13</sub> až C <sub>30</sub> .]							
100684-04-6		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
309-674-3							
649-547-00-2							
Název :							
<b>Extrakt (ropný), rozpouštědlový extrakt lehkého vakuového plynového oleje, rafinovaný hlinkou; Aromatický extrakt destilátu (rafinovaný)</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná rozpouštědlovou extrakcí lehkého vakuového ropného plynového oleje a rafinovaná bělicí hlinkou za účelem odstranění stopových množství polárních složek a nečistot. Je složena převážně z aromatických uhlovodíků s počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>13</sub> až C <sub>30</sub> .]							
100684-05-7		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
309-675-9							
649-548-00-8							
Název :							
<b>Měkký parafin (ropný); Měkký parafin</b>							
[Složité směs uhlovodíků získaná jako olejová frakce z rozpouštědlového odolejování nebo z pocení parafinu. Je složena převážně z uhlovodíků s rozvětveným řetězcem a počtem uhlikových atomů převážně v rozmezí C <sub>20</sub> až C <sub>50</sub> .]							
64742-67-2		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
265-171-8							
649-549-00-3							
Název :							
<b>Měkký parafin (ropný), hydrogenovaný; Měkký parafin</b>							
92045-12-0		Karc.kat.2; R45	T	R45	S53-45		<i>Poznámka H</i> <i>Poznámka L</i>
295-394-6							
649-550-00-9							

4. V příloze č. 2 bodu 3.2.3 u věty R 65 čtvrtá odrážka zní: „Látky nebo přípravky, které splňují tato kritéria, není nutno klasifikovat, mají-li průměrné povrchové napětí větší než 33 mN/m při 25 °C, naměřeno tenziometrem podle du Nuoy nebo metodami podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>“.

5. V příloze č. 2 se na konci textu bodu 4.2.3.2 doplňuje věta „Výstražné symboly, přiřazené podle tohoto bodu nebo bodů 4.2.1.1 a 4.2.2.2, se na obalu nebo štítku uvedou bez slovního vyjádření nebezpečnosti.“.

6. V příloze č. 3 části druhé oddílu A se na konci textu bodu 9.4 doplňuje věta „Výstražné symboly, přiřazené podle tohoto bodu nebo bodů 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2 a 9.3, se na obalu nebo štítku uvedou bez slovního vyjádření nebezpečnosti.“.

7. V příloze č. 3 části druhé oddílu B bodu 6.1 se za slova „Toxický pro reprodukci, fetální toxicita, kategorie 3 Xn; R 63“ vkládá na nový řádek věta „Výstražné symboly, přiřazené podle tohoto bodu, se

na obalu nebo štítku uvedou bez slovního vyjádření nebezpečnosti.“.

8. V příloze č. 3 části druhé oddílu B bodu 6.2 se za slova „Toxický pro reprodukci, fetální toxicita, kategorie 3 Xn; R 63“ vkládá na nový řádek věta „Výstražné symboly, přiřazené podle tohoto bodu, se na obalu nebo štítku uvedou bez slovního vyjádření nebezpečnosti.“.

9. V příloze č. 5 se na konci textu doplňuje věta „V označení se R-věty uvedou formou textu.“.

10. V příloze č. 6 se na konci textu doplňuje věta „V označení se S-věty uvedou formou textu.“.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2005.

Ministr:

Ing. Urban v. r.













ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FÍŠER-KLEMEN-TINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplíce:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábrheň:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.