

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam : TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID
Productcode : 768 EL
Productbeschrijving : rubber adhesive
Producttype : Vloeistof.
Overige middelen ter identificatie : 768
Handelsnaam : Tech Flow Seal Vulcanizing Fluid

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

Andere niet gespecificeerde industrie: Rubber Cement

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur : Tech Europe 15 Ballinderry Road, Lisburn, BT28 2SA, UK, info@techeurope.co.uk, Chemtrec UK - +(44)-870-8200418
Fabrikant : Tech International, 200 East Coshocton Street, Johnstown, Ohio 43031, 740-967-9015 CHEMTREC: 1-800-424-9300
Importáló : Pangus Gumitermék ZRT.
 2233 Ecser,
 Ady Endre u. 3
 Tel.: +36-29-535-560, FAX: +36-29-535-565
 E: pangus@pangus.hu
Forgalmazó : Pangus Gumitermék ZRT.
 2233 Ecser,
 Ady Endre u. 3
 Tel.: +36-29-535-560, FAX: +36-29-535-565
 E: pangus@pangus.hu
e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : jsellers@techtirerepairs.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingencentrum

Telefoonnummer : CHEMTREC DE: 0800-181-7059
 CHEMTREC Netherlands: +(31)-858880596
 CHEMTREC Poland (Warsaw): +(48)-223988029
Telefoonnummer : CHEMTREC France: +(33)-975181407
Telefoonnummer : CHEMTREC Hungary (Budapest): +(36)-18088425
Telefoonnummer : CHEMTREC Italy: 800-789-767
 CHEMTREC Italy (Milan): +(39)-0245557031
Telefoonnummer : CHEMTREC Sweden (Stockholm): +(46)-852503403
 Giftinformationscentralen 112
Leverancier
Telefoonnummer : +44 2892 665721

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

1/51

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Openingstijden : 0900-1700 GMT
Informatiebeperkingen : Veiligheidsinformatieblad

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06/80-201-199. Címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving : Mengsel

[Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG \[Richtlijn gevaarlijke preparaten\]](#)

Europa

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : F; R11
R42
R52/53

Fysisch/chemische gevaren : Licht ontvlambaar.

Risico's voor de gezondheid : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

Milieugevaren : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Denemarken

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : F; R11
R42
R52/53

Fysisch/chemische gevaren : Licht ontvlambaar.

Risico's voor de gezondheid : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

Milieugevaren : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Schadelijk bij inademing.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : Niet van toepassing.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

2/51

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- Preventie** : Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken. Voorkom lozing in het milieu.
- Reactie** : NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Spoel de huid af met water of neem een douche.
- Opslag** : Koel bewaren.
- Verwijdering** : Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

2.2.2 Etiketteringselementen

Gevarensymbool of gevarensymbolen :



Gevaarindicatie : Irriterend, Licht ontvlambaar

Waarschuwingssinnen : R11- Licht ontvlambaar.
R46- Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : S23 - [***] niet inademen
S45- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Gevaarlijke bestanddelen : rubber, natuur-

Gevaarlijke bestanddelen : rubber, natuur-

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien : Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
Europa					

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

3/51

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1] [2]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Oostenrijk			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
België			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1] [2]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Bulgarije					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Kroatië					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Tsjechië					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Denemarken					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Estland					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Finland					

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Frankrijk					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Duitsland					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<p>Griekenland</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p> <p>rubber, natuur-</p> <p>zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p> <p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p> <p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=90</p> <p>>=1, <25</p> <p>>=0.25, <1</p>	<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p> <p>Xn; R65</p> <p>R42 R53</p> <p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Niet geclassificeerd.</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>
<p>Hongarije</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p> <p>rubber, natuur-</p> <p>zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p> <p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p> <p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=90</p> <p>>=1, <25</p> <p>>=0.25, <1</p>	<p>Xn; R65</p> <p>R42 R53</p> <p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Niet geclassificeerd.</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>
<p>Ierland</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p> <p>rubber, natuur-</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p> <p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p>	<p>>=90</p> <p>>=1, <25</p>	<p>Xn; R65</p> <p>R42 R53</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Niet geclassificeerd.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p>

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<p>zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)</p>	<p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=0.25, <1</p>	<p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p>
<p>Italië</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p>	<p>>=90</p>	<p>Xn; R65</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[1]</p>
<p>rubber, natuur-</p>	<p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p>	<p>>=1, <25</p>	<p>R42 R53</p>	<p>Niet geclassificeerd.</p>	<p>[1]</p>
<p>zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)</p>	<p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=0.25, <1</p>	<p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p>
<p>Letland</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p>	<p>>=90</p>	<p>Xn; R65</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[1]</p>
<p>Rubber</p>	<p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p>	<p>>=1, <25</p>	<p>R42 R53</p>	<p>Niet geclassificeerd.</p>	<p>[1]</p>
<p>zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)</p>	<p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=0.25, <1</p>	<p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p>
<p>Litouwen</p>					

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Nederland					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Noorwegen					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

Datum van uitgave/Revisie : 11/12/2014.
datum

10/51

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Polen					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Portugal					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1] [2]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Roemenië					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Slovakije					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Slovenië					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutylidithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Spanje					
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	

TECH FLOW SEAL VULCANIZING FLUID

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1] [2]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Zweden					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
			Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	
Zwitserland					
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0	>=90	Xn; R65	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304	[1]
rubber, natuur-	EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6	>=1, <25	R42 R53	Niet geclassificeerd.	[1]
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9	>=0.25, <1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<p>Turkije</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p> <p>rubber, natuur-</p> <p>zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p> <p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p> <p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=90</p> <p>>=1, <25</p> <p>>=0.25, <1</p>	<p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p> <p>Xn; R65</p> <p>R42 R53</p> <p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Niet geclassificeerd.</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>
<p>Verenigd Koninkrijk (GB)</p> <p>solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</p> <p>rubber, natuur-</p> <p>zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)</p>	<p>REACH #: 01-2119471306-40 EG: 265-192-2 CAS-nummer: 64742-89-8 Index: 649-267-00-0</p> <p>EG: 232-689-0 CAS-nummer: 9006-04-6</p> <p>EG: 205-232-8 CAS-nummer: 136-23-2 Index: 006-081-00-9</p>	<p>>=90</p> <p>>=1, <25</p> <p>>=0.25, <1</p>	<p>Xn; R65</p> <p>R42 R53</p> <p>Xi; R36/37/38 R43 N; R50/53</p> <p>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox. 1, H304</p> <p>Niet geclassificeerd.</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

Volgens Notitie P uit de Europese Richtlijn 67/548/CEE mag de substantie “Nafta (olie)” niet worden geclassificeerd als een “carcinogeen” ingrediënt, omdat de benzine inhoud (Nummer EINECS 200-753-7) minder dan 0,1% in gewicht bedraagt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

15/51

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- Huidcontact** : Kan irritatie van de huid veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Piepend ademen of ademhalingsmoeilijkheden
astma
- Huidcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO₂, waternevel (mist) of schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Risico's van de stof of het mengsel** : Licht ontvlambare vloeistof. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden. Dit materiaal is schadelijk voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdun met water en opmoppen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien wateronoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvalcontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuילd absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingscenario('s).

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van astma, allergieën of chronische- of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

17/51

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen : Niet beschikbaar.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters**Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
Europa solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch rubber, natuur-	ACGIH TLV (Verenigde Staten). TWA: 400 ppm ACGIH TLV (Verenigde Staten, 3/2012). Opgenomen via de huid. Huidsensibilisator. TWA: 0.0001 mg/m ³ , (Inhalable allergenic proteins) 8 uren. Vorm: Inhaleerbare fractie
Oostenrijk Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
België rubber, natuur-	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (België, 11/2011). Grenswaarde: 0.001 mg/m ³ 8 uren.
Bulgarije Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

18/51

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Kroatië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Tsjechië

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch

MZCR PEL/NPK-P (Tsjechië, 2/2012).

TWA: 200 mg/m³ 8 uren.

STEL: 1000 mg/m³ 15 minuten.

Denemarken

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Estland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Finland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Frankrijk

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Duitsland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Griekenland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Hongarije

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Ierland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Italië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Letland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Litouwen

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Nederland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Noorwegen

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Polen

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Portugal

rubber, natuur-

Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).

Opgenomen via de huid. Huidensibilisator.

TWA: 0.001 mg/m³, (expressed as total proteines) 8 uren. Vorm: inhalable fraction

Roemenië

solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch

Ministerul Muncii, Familiei si Protectiei Sociale și Ministerul Sănătății (Roemenië, 1/2012). Opgenomen via de huid.

VLA: 100 mg/m³ 8 uren.

Short term: 200 mg/m³ 15 minuten.

Slovakije

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Slovenië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Spanje

rubber, natuur-

Zweden

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Zwitserland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Turkije

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Verenigd Koninkrijk (GB)

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

INSHT (Spanje, 1/2012). Opgenomen via de huid. Huidsensibilisator.

TWA: 0.001 mg/m³, (as total proteïnes) 8 uren.

Aanbevolen monitoring procedures

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DEL's beschikbaar.

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

: Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

: Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

20/51

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof. [Viskeuze vloeistof.]
- Kleur** : Amber. [Licht]
- Geur** : Oplosmiddel. [Sterk]
- Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.
- pH** : Niet van toepassing.
- Smelt-/vriespunt** : -50°C
- Beginkookpunt en kooktraject** : 93.3 tot 115.6°C
- Vlampunt** : Gesloten kroes: -7°C

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

21/51

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Verdampingssnelheid	: 3.5 (butylacetaat = 1)
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet beschikbaar.
Verbrandingstijd	: Niet van toepassing.
Verbrandingssnelheid	: Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: Onder: 1.3% Boven: 8%
Dampspanning	: 5.3 kPa [kamertemperatuur]
Dampdichtheid	: >1 [Lucht = 1]
Relatieve dichtheid	: 0.74
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar.
Viscositeit	: Niet beschikbaar.
VOS inhoud	: 5.81 lbs/gal (696.2 g/l)
Ontploffingseigenschappen	: Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2 Chemische stabiliteit	: Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	: Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

22/51

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	LC50 Inademing Gas.	Rat	3400 ppm	4 uren
	LD50 Dermaal	Rat	>4000 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	>8000 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	>5000 mg/kg	-

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
zinkbis (dibutyldithiocarbamaat)	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	39 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	0.5 Grams	-

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.**Overgevoeligheid****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Mutageniciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Kankerverwekkendheid****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Giftigheid voor de voortplanting****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Teratogeniciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.
- Inademing** : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- Huidcontact** : Kan irritatie van de huid veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
Piepend ademen of ademhalingsmoeilijkheden
astma
- Huidcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

23/51

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Algemeen : Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

Kankerverwekkendheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de vruchtbaarheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

24/51

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Product**

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.





Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale**voorzorgsmaatregelen**

: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	1133	1133	1133	1133
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Lijm.	Lijm.	Adhesive.	Adhesive.
14.3 Transportgevaarklasse (n)	3 	3 	3 	3 
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II	II

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

25/51

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.5 Milieugevaren	Neen.	Neen.	No.	No.
Extra informatie	Tunnelcode (D/E)	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Europese inventaris : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Zwarte lijst van stoffen : Niet vermeld

Lijst van prioritaire stoffen : Niet vermeld

Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Lucht : Niet vermeld

Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Water : Niet vermeld

Nationale regelgeving

Oostenrijk

VbF klasse : A I
Zeer gevaarlijke brandbare vloeistof.

Beperking van het gebruik van organische oplosmiddelen : Toegestaan.

België

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

26/51

RUBRIEK 15: Regelgeving

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
rubber, natuur-	België carcinogene stoffen	Rubber	Carc.	-

[Bulgarije](#)[Kroatië](#)[Tsjechië](#)

Opslagcode : I

[Denemarken](#)

Deense vuurklasse : I-1

MAL-code : 00-3

Bescherming op basis van MAL : Op basis van de regelgeving voor het werken met gecodeerde producten, gelden de volgende bepalingen voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemeen: Bij alle werkzaamheden waarbij verontreiniging kan optreden, dienen handschoenen te worden gedragen. Wanneer de verontreiniging zodanig is dat normale werkkleding de huid niet adequaat beschermt, dient een schort/overall/ beschermende kleding te worden gedragen. Bij werkzaamheden waarbij spatten kunnen ontstaan, dient een gelaatsschild te worden gedragen als een volledig gelaatsmasker niet vereist is. In dit geval is geen ander aanbevolen gebruik van oogbeschermingsmiddelen vereist.

Bij alle bespuitingswerkzaamheden waarbij een retournevel ontstaat, dient het volgende te worden gedragen: ademhalingsbeschermingsmiddel en armbescherming/schort/overall/beschermende kleding als nodig of als voorgeschreven.

MAL-code: 00-3

Toepassing: Tijdens stilstandstijd, reiniging en reparatie van afgesloten faciliteiten, spuitkasten of cabines wanneer er een risico bestaat op contact met natte verf of organische oplosmiddelen. Tijdens het gebruik van een schraper of mes, borstel, roller, enz. voor voor- en nabehandeling in cabines of kasten van het type bestaande* faciliteit wanneer de bediener zich in de spuitzone bevindt.

- Er dient een beschermende overall te worden gedragen.

Tijdens het bespuiten in bestaande* spuitkasten, indien de bediener zich buiten de spuitzone bevindt.

- Er dient armbescherming en een schort te worden gedragen.

Tijdens elke vorm van bespuiting waarbij verneveling optreedt wanneer de bediener zich in de spuitzone bevindt en tijdens het spuiten buiten een afgesloten faciliteit, spuitcabine of spuitkast.

- Er dient een volledig gelaatsmasker met luchttoevoer, een overall en een kap te worden gedragen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Drogen: Items voor drogen/droogovens die tijdelijk op karretjes en dergelijke worden geplaatst, dienen uitgerust te zijn met een mechanisch afzuigsysteem om te voorkomen dat dampen die afkomstig zijn van natte onderdelen in de ademhalingszone van werknemers komen.

Polijsen: Tijdens het polijsten van behandelde oppervlakken dient een masker met stoffilter te worden gedragen. Tijdens machinaal slijpen dient oogbescherming te worden bedragen. Er dienen altijd werkhandschoenen te worden gedragen.

Voorzichtig Naast het bovenstaande, bevatten de voorschriften nog andere bepalingen.

*Zie de voorschriften.

Beperkingen voor gebruik : Niet gebruiken door professionele gebruikers jonger dan 18 jaar, zie ook "National Working Environment Authorities Executive Order" voor gevaarlijk werk voor jongeren.

Lijst van ongewenste stoffen : Niet vermeld

Estland

Finland

Frankrijk

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch RG 84

Reinforced medical surveillance : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

Duitsland

Opslagcode : 3

Verordening ten aanzien van gevaarlijke incidenten : Van toepassing. Categorie: 7b Licht ontvlambare vloeistof.

Risikoklasse voor water : 3 Aanhangel 4

Technische instructies bij luchtkwaliteitscontrole : TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 99.3%
TA-Luft Nummer 5.2.5: 0.6%

Griekenland

Hongarije

Ierland

Italië

D.Lgs. 152/06 : Niet geclassificeerd.

Letland

Litouwen

Nederland

Product- / ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	Carcinogene stoffen (Nederland)	(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	Carc.	Voor sommige van deze derivaten geldt dat ze slechts als kankerverwekkend ingedeeld worden indien ze meer bevatten dan 0, 1% benzeen en/

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

RUBRIEK 15: Regelgeving

				of 0,005% benzo [a]pyreen dan wel meer dan 0,1% 1, 3-butadien of 3% DMSO-extract. Voor een nadere specificatie hiervan zie Publicatieblad L381 van 31 december 1994: de 21e wijziging van Richtlijn 67/548/EEG en latere wijzigingen van deze richtlijn.
--	--	--	--	--

Emissiebeleid water (ABM) : Schadelijk voor in het water levende organismen. Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu. Saneringsinspanning: A

[Noorwegen](#)

[Polen](#)

[Portugal](#)

[Roemenië](#)

[Slovakije](#)

[Slovenië](#)

[Spanje](#)

[Zweden](#)

[Zwitserland](#)

VOS inhoud : VOC (Gewicht/Gewicht): 94.16%

[Turkije](#)

[Verenigd Koninkrijk \(GB\)](#)

Chemische Wapens Conventie Bijlage I stoffen : Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie Bijlage II stoffen : Niet vermeld

Chemische Wapens Conventie Bijlage III stoffen : Niet vermeld

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

☑ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

29/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 RRN = REACH registratie nummer

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225
 Acute Tox. 4, H332
 Aquatic Chronic 3, H412

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	Op basis van testgegevens Kalkulatiemethode Kalkulatiemethode

Europa

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen :

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] :

- Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
- Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
- Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
- Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
- Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
- Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
- Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
- Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
- Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
- STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen :

- R11- Licht ontvlambaar.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

30/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
Oostenrijk
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**
- : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen**
- : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
België
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.	
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] Bulgarije	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Kroatië**
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Tsjechië**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
<u>Denemarken</u>	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Datum van uitgave/Revisie datum	: 11/12/2014.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

- : R11- Licht ontvlambaar.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]

- : F - Licht ontvlambaar
- Xn - Schadelijk
- Xi - Irriterend
- N - Milieugevaarlijk

Estland

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

- : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
- Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
- Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
- Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
- Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
- Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
- Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
- Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
- Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
- STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

- : R11- Licht ontvlambaar.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
- R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
Finland
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen**
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
Frankrijk
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	<ul style="list-style-type: none"> : Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 	<ul style="list-style-type: none"> ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	<ul style="list-style-type: none"> : R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. 	
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] Duitsland	<ul style="list-style-type: none"> : F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk 	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	<ul style="list-style-type: none"> : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. 	
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	<ul style="list-style-type: none"> : Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 	<ul style="list-style-type: none"> ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Griekenland**
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Hongarije**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
<u>erland</u>	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

39/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]

: F - Licht ontvlambaar
 Xn - Schadelijk
 Xi - Irriterend
 N - Milieugevaarlijk

Italië

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Letland	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Litouwen	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.	
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] <u>Nederland</u>	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Noorwegen**
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Polen**

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

43/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Portugal	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Datum van uitgave/Revisie datum	: 11/12/2014.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]

: F - Licht ontvlambaar
 Xn - Schadelijk
 Xi - Irriterend
 N - Milieugevaarlijk

Roemenië

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

45/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
Slovakije
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**
- : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen**
- : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]**
Slovenië
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**
- : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.	
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] Spanje	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Zweden**
- Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
- Volledige tekst van afgekorte R-zinnen** : R11- Licht ontvlambaar.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]** : F - Licht ontvlambaar
Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Zwitserland**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 Flam. Liq. 2, H225 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3
Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	: R11- Licht ontvlambaar. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Turkije	
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	: Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

49/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]
[Verenigd Koninkrijk \(GB\)](#)

: F - Licht ontvlambaar
 Xn - Schadelijk
 Xi - Irriterend
 N - Milieugevaarlijk

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3, H412	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Flam. Liq. 2, H225	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING [Irritatie van de luchtwegen] - Categorie 3

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

: R11- Licht ontvlambaar.
 R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 R42- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
 R53- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Datum van uitgave/Revisie datum : 11/12/2014.

50/51

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]	: F - Licht ontvlambaar Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Gedrukt op	: 11/12/2014.
Datum van uitgave/ Revisie datum	: 11/12/2014.
Datum vorige uitgave	: Geen vorige validatie.
Versie	: 0.01

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.