

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020
datum van de druk: 15/01/2020

RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
 - *Handelsnaam:*
RAPIFILL 1080-00
 - Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
108000
 - *1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik*
 - Toepassing van de stof / van de bereiding
Bekledingsmateriaal
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
 - *Fabrikant/leverancier:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Inlichtingengevende sector:*
Afdeling produktveiligheid e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:*
Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- *2.1 Indeling van de stof of het mengsel*
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- *2.2 Etiketteringselementen*
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

- Signaalwoord
Waarschuwing
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
n-butylacetaat
- Gevaaraanduidingen
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208 Bevat methylmethacrylaat, Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Voorzorgsmaatregelen

(Vervolg op blz. 2)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020

datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00*(Vervolg van blz. 1)*

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 - PBT:
Niet bruikbaar.
 - zPzB:
Niet bruikbaar.

RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving:
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer		%
80-62-6	methylmethacrylaat EC-nummer: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,00- 0,50
123-86-4	n-butylacetaat EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt. ☠ Flam. Liq. 3 - H226	5,00- 10,00
1330-20-7	xyleen EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	5,00- 10,00
100-41-4	ethylbenzeen EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
82919-37-7	Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	0,00- 0,50 <i>(Vervolg op blz. 3)</i>

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020
datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 2)

71-36-3	EC-nummer: 280-060-4 Reg. nr.: 01-2119976378-19 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 butaan-1-ol	0,00- 0,50
* * * * * * *	68308-64-5 EC-nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38 ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 quaternaire ammoniumverbindingen, kokos- alkylethyldimethyl-, ethylsulfaten EC-nummer: 269-662-8 ⚠ Skin Corr. 1 - H314; ⚠ Acute Tox. 3 - H311; ⚠ Acute Tox. 4 - H302; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,50- 1,00

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- **Na het inademen:**
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:**
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**
Krachtige waterstraal
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden
- **Speciale beschermende kleding:**
Ademhalingstoestel aantrekken.
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

NL

(Vervolg op blz. 4)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020

datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
De emissiegrenzen respecteren.
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**
Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**
Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

80-62-6	methylmethacrylaat		
BGW			
	Lange termijn waarde	40	mg/m3
		10	ppm
WG			
	Korte termijn waarde	410	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	205	mg/m3
		50	ppm
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat		
BGW			
	Lange termijn waarde	550	mg/m3

(Vervolg op blz. 5)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020
 datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00			
			<i>(Vervolg van blz. 4)</i>
WG		100	ppm
	Lange termijn waarde	550	mg/m3
		100	ppm
1330-20-7	xyleen		
WG			
	Korte termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m3
		47	ppm
	technisch mengsel		
100-41-4	ethylbenzeen		
BGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		50	ppm
	H		
WG			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		98	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		49	ppm
71-36-3	butaan-1-ol		
BGW			
	Korte termijn waarde	45	mg/m3
		15	ppm
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aanvullende gegevens:</i> Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. • <i>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</i> • Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: • <i>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</i> De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen. • <i>Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.</i> • <i>Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën mengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Niet-doorlatende handschoenen</i> • Handschoenmateriaal De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. • Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd. • <i>Oogbescherming: Veiligheidsbril Nauw aansluitende veiligheidsbril</i> • <i>Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding</i> 		

NL

(Vervolg op blz. 6)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020

datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving
Geur:	Karakteristiek Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

Toestandsverandering

Beginkookpunt en kooktraject:	124 °C
Vlampunt:	27 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	315 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	1 Vol %
Bovenste:	7 Vol %
Dampspanning:	20 °C 10,7000 mbar 50 °C 55,0000 mbar
Dichtheid:	1,4300 g/cm3
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Niet bepaald.
Viscositeit	
.	Niet bepaald.
.	23 °C 90 - 100 s DIN 4 mm

*

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **10.3 Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.4 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.5 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
80-62-6 methylmethacrylaat

(Vervolg op blz. 7)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020

datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 6)

Oraal, LD50: 7872 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oraal, LD50: 5050 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 400 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: >20000 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat) Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 790 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 8000 mg/l (rat) Oraal, LD50: 2460 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Dermaal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 175 mg/kg (rat)

123-86-4	n-butylacetaat
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat
1330-20-7	xyleen
100-41-4	ethylbenzeen
108-83-8	2,6-dimethyl-4-heptanon
108-31-6	maleinezuuranhydride
13463-67-7	titaandioxide
7631-86-9	siliciumdioxide, chemisch bereid
71-36-3	butaan-1-ol
78-83-1	butanol
122-51-0	triethylorthoformiaat
77-58-7	dibutyltindilauraat

- *Primaire aandoening:*
- Huidcorrosie/-irritatie
Geen prikkelend effect.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie
Geen prikkelend effect.
- *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*
Geen effect van overgevoeligheid bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- * **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 8)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020
datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

• **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

• *Europese afvalcatalogus*

08

AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN
COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT

08 01

afval van BFLG en verwijdering van verf en lak

08 01 11

afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere
gevaarlijke stoffen bevat

• **Niet gereinigde verpakkingen:**

• *Aanbeveling:*

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

• **14.1 VN-nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

• **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR 1263 VERF

IMDG PAINT

IATA PAINT

• **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR

klasse 3 Brandbare vloeistoffen

Etiket

3



IMDG

Class 3 Brandbare vloeistoffen

Label

3



IATA

Class 3 Brandbare vloeistoffen

Label

3



• **14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR III

IMDG III

(Vervolg op blz. 9)

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020

datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 8)

IATA III• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

Kemler-getal: 30**EMS-nummer:** F-E,S-E• **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

• **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1**Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L**Vervoerscategorie** 3**Tunnelbeperkingscode** D/E**Opmerkingen:** ADR/RID 2.2.3.1.5 (<= 450 l)**IMDG****Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E1**Opmerkingen:** IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)• **VN "Model Regulation":**

UN 1263 VERF, 3, III

RUBRIEK 15: Regelgeving• **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

• SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

14808-60-7 kwarts (SiO₂)

• SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan : 2

77-58-7 dibutyltindilauraat : 1B

• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

1330-20-7 xyleen : 2

70657-70-4 2-methoxypropylacetaat : 1B

77-58-7 dibutyltindilauraat : 1B

• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

• *Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII*

Beperkingsvoorwaarden: 3, 40

• **Nationale voorschriften:**• *Classificatie volgens VbF:*

-

• *Technische aanwijzing lucht:*

• Klasse aandeel in %

* III 21,13

II 8,17

I

• Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

* 80-62-6 methylmethacrylaat

• **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

3833110

opnieuw bewerkt op: 15/01/2020
datum van de druk: 15/01/2020

RAPIFILL 1080-00

(Vervolg van blz. 9)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

• Relevante zinnen

	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
	H302	Schadelijk bij inslikken.
	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
*	H311	Giftig bij contact met de huid.
*	H312	Schadelijk bij contact met de huid.
*	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
*	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
*	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
*	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
*	H332	Schadelijk bij inademing.
*	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
*	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
*	H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
*	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
*	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

• **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Environment protection department.

• **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• * *Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd*