

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
datum van de druk: 28/07/2021

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

• 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*
SUPREMO KLARLACK 3990
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
W39900
- 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 AG
* Industriestrasse 7
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:*
* Notruf International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51
* Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

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. 2 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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



GHS02 GHS07

- Signaalwoord
Gevaar
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
n-butylacetaat / ethylacetaat
- Gevaarenaanduidingen
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH208 Bevat benzotriazoolderivaten, methylnmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Voorzorgsmaatregelen
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(Vervolg op blz. 2)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
 datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

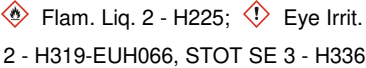
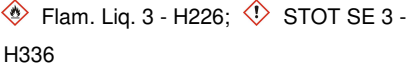
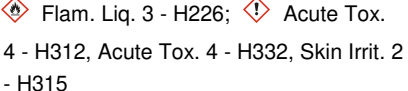
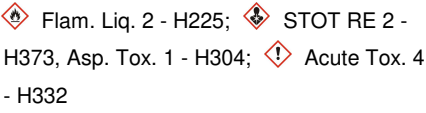
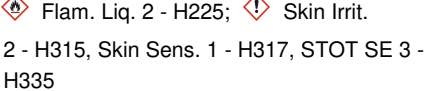
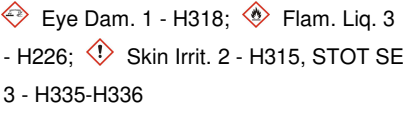
(Vervolg van blz. 1)

- 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/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		%
141-78-6	ethylacetaat EC-nummer: 205-500-4 	15,00- 25,00
123-86-4	n-butylacetaat EC-nummer: 204-658-1 	25,00- 40,00
1330-20-7	xyleen EC-nummer: 215-535-7 	5,00- 10,00
100-41-4	ethylbenzeen EC-nummer: 202-849-4 	1,00- 5,00
80-62-6	methylemethacrylaat EC-nummer: 201-297-1 	0,00- 0,50
78-83-1	butanol EC-nummer: 201-148-0  benzotriazoolderivaten EC-nummer: 400-830-7	0,00- 0,50

(Vervolg op blz. 3)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021

datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 2)

108-65-6	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Chronic 2 - H411	1,00- 5,00
	2-methoxy-1-methylethylacetaat EC-nummer: 203-603-9 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.  Flam. Liq. 3 - H226	

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 met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **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.

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.
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

(Vervolg op blz. 4)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 3)

- **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**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.
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 zonnestralen 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:**

141-78-6	ethylacetaat		
GW			
	Lange termijn waarde	1461	mg/m ³
		400	ppm
VL			
	Lange termijn waarde	1461	mg/m ³
		400	ppm
123-86-4	n-butylacetaat		
GW			
	Korte termijn waarde	964	mg/m ³
		200	ppm
	Lange termijn waarde	723	mg/m ³
		150	ppm
VL			
	Korte termijn waarde	964	mg/m ³
		200	ppm
	Lange termijn waarde	723	mg/m ³
		150	ppm
1330-20-7	xyleen		
GW			

(Vervolg op blz. 5)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021

datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990*(Vervolg van blz. 4)*

	Korte termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	221	mg/m3
		50	ppm
	D;		
VL			
	Korte termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	221	mg/m3
		50	ppm
	D;		
100-41-4	ethylbenzeen		
GW			
	Korte termijn waarde	551	mg/m3
		125	ppm
	Lange termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	D;		
VL			
	Korte termijn waarde	551	mg/m3
		125	ppm
	Lange termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	D;		
80-62-6	methylmethacrylaat		
GW			
	Korte termijn waarde	416	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	208	mg/m3
		50	ppm
	D;		
VL			
	Korte termijn waarde	416	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	208	mg/m3
		50	ppm
	D;		
78-83-1	butanol		
GW			
	Lange termijn waarde	154	mg/m3
		50	ppm
	D;		
VL			
	Lange termijn waarde	154	mg/m3
		50	ppm
	D;		
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat		
GW			
	Korte termijn waarde	550	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	275	mg/m3
		50	ppm
	D;		
VL			

(Vervolg op blz. 6)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021

datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 5)

Korte termijn waarde	550	mg/m3
	100	ppm
Lange termijn waarde	275	mg/m3
	50	ppm

D;

- *Aanvullende gegevens:*
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- *8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling*
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- *Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:*
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- *Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken. Ademhalingsbescherming aanbevolen.*
- *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 chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Veiligheidshandschoenen Niet-doorlatende handschoenen*
- *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.
- *Oogbescherming: Veiligheidsbril Nauw aansluitende veiligheidsbril*
- *Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

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

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

Toestandsverandering

Kookpunt/kookpuntbereik:	77 °C
Vlampunt:	-1 °C c.c.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	425 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Niet bepaald.
Ontploffingsgevaar:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	1 Vol %

(Vervolg op blz. 7)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
 datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 6)

Bovenste:	11 Vol %
Dampspanning:	20 °C 10,7000 mbar 50 °C 55,0000 mbar
Dichtheid:	0,9500 g/cm3
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet bepaald.
Viscositeit	
.	Niet bepaald.
.	20 °C
9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
- 10.2 Chemische stabiliteit
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
 Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 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:

141-78-6	ethylacetaat
Oraal, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >21,0 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: 7872 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5050 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 2460 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 7060 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) Oraal, LD50: 5628 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 5045 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 30 mg/l (rat) Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oraal, LD50: 3122 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 7460 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 790 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)	
123-86-4	n-butylacetaat
1330-20-7	xyleen
100-41-4	ethylbenzeen
80-62-6	methylmethacrylaat
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat
78-83-1	butanol
64-17-5	ethanol
67-56-1	methanol
67-63-0	2-propanol
7631-86-9	siliciumdioxide, chemisch bereid
108-83-8	2,6-dimethyl-4-heptanon
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat
5593-70-4	titaantetrabutanol
546-68-9	titaantetraisoopropanolaat
71-36-3	butaan-1-ol

(Vervolg op blz. 8)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 7)

- **Primaire aandoening:**
- op de huid:
Geen prikkelend effect.
- aan het oog:
Prikkeling
- **Overgevoeligheid:**
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Irriterend

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:**
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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**

(Vervolg op blz. 9)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021

datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 8)

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** II**IMDG** II**IATA** II• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

Kemler-getal: 33**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): E2**Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L**Vervoerscategorie** 2**Tunnelbeperkingscode** D/E**IMDG****Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E2• **VN "Model Regulation":**

UN 1263 VERF, 3, II

B

(Vervolg op blz. 10)

3770411

opnieuw bewerkt op: 28/06/2021
datum van de druk: 28/07/2021

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 9)

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII
Beperkingsvoorwaarden: 3, 30
- **Nationale voorschriften:**
- *Classificatie volgens VbF:*
–
- *Technische aanwijzing lucht:*
- Klasse aandeel in %

III	37,87
II	11,34
I	0,04
- *Gevaarklasse v. water:*
WGK 2 (D) (Slefclassificatie): gevaarlijk voor water.
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

- **Relevante zinnen**

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.
H411	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*