

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

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 productveiligheid 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.
Skin Sens. 1 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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-butyl acetate / ethyl acetate / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no.
607-176-00-3 / Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- Gevarenaanduidingen
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Voorzorgsmaatregelen
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(Vervolg op blz. 2)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 1)

- P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
 P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
- * P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 * 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 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	10,00- 25,00
* 123-86-4	2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066 n-butylacetaat EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	25,00- 40,00
* 1330-20-7	H336; EUH066 xyleen EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox.	5,00- 10,00
100-41-4	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 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
* 80-62-6	methylmethacrylaat EC-nummer: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	0,0015- 0,50
* 78-83-1	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 butanol EC-nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Flam. Liq. 3	0,0015- 0,50









(Vervolg op blz. 3)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
 datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 2)

*	- H226;  Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	
*	benzotriazoolderivaten EC-nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76  Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Chronic 2 - H411	0,0015- 0,50
*	85711-46-2 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated Reg. nr.: 01-2119976378-19  Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317	0,0015- 0,50
*	108-31-6 maleinezuuranhydride EC-nummer: 203-571-6 Reg. nr.: 01-2119472428-31  Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318;  Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1 - H372;  Acute Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1A - H317; Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001 %	0,00-0,0015
*	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	1,00- 5,00
*	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aanvullende gegevens:</i> De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. 	

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- * • *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- * • **Na het inademen:**
Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- * • **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Onmiddellijk met water afwassen.
- * • **Na oogcontact:**
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.

B

(Vervolg op blz. 4)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 3)

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 Milieuvorzorgsmaatregelen:**
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.
- * Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
- * Bij uittreden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
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.
- * Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **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**
- * Tanks voorzichtig openen en behandelen.
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.
- * Stoten en schuren vermijden.
- **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.

(Vervolg op blz. 5)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
 datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 4)

- **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

*	Korte termijn waarde	1468	mg/m3
		400	ppm
*	Lange termijn waarde	734	mg/m3
*		200	ppm

VL

*	Korte termijn waarde	1468	mg/m3
*		400	ppm
*	Lange termijn waarde	734	mg/m3
*		200	ppm

123-86-4 n-butylacetaat

GW

*	Korte termijn waarde	712	mg/m3
*		150	ppm
*	Lange termijn waarde	238	mg/m3
*		50	ppm

VL

*	Korte termijn waarde	712	mg/m3
*		150	ppm
*	Lange termijn waarde	238	mg/m3
*		50	ppm

1330-20-7 xyleen

GW

*	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	87	mg/m3
*		20	ppm

D;

(Vervolg op blz. 6)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 5)

*	VL			
*		Korte termijn waarde	551	mg/m3
*			125	ppm
*		Lange termijn waarde	87	mg/m3
*			20	ppm
*	D;			
*	80-62-6	methylmethacrylaat		
*	GW			
*		Korte termijn waarde	416	mg/m3
*			100	ppm
*		Lange termijn waarde	208	mg/m3
*			50	ppm
*	VL			
*		Korte termijn waarde	416	mg/m3
*			100	ppm
*		Lange termijn waarde	208	mg/m3
*			50	ppm
*	78-83-1	butanol		
*	GW			
*		Lange termijn waarde	154	mg/m3
*			50	ppm
*	VL			
*		Lange termijn waarde	154	mg/m3
*			50	ppm
*	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			
*		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.

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: Ademhalingsbescherming aanbevolen.*

(Vervolg op blz. 7)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
 datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 6)

- *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
Geur:	Karakteristiek Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

Toestandsverandering

Beginkookpunt en kooktraject: 77 °C

* **Vlampunt:** -1 °C

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.

Ontstekingstemperatuur: 425 °C

Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald.

Ontploffingseigenschappen: Niet bepaald.

Ontploffingsgrenzen:

Onderste: 1 Vol %

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.

* • Niet bepaald.

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**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
 Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

(Vervolg op blz. 8)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 7)

- 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)
- 123-86-4 n-butylacetaat**
Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- 1330-20-7 xyleen**
Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- 100-41-4 ethylbenzeen**
Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- 80-62-6 methylmethacrylaat**
Oraal, LD50: 7872 mg/kg (rat)
- 868-77-9 2-hydroxyethylmethacrylaat**
Oraal, LD50: 5050 mg/kg (rat)
- 108-88-3 toluen**
Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- 78-83-1 butanol**
Oraal, LD50: 2460 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
- 64-17-5 ethanol**
Oraal, LD50: 7060 mg/kg (rat)
Inhalatief, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)
- 67-56-1 methanol**
Oraal, LD50: 5628 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)
- 67-63-0 2-propanol**
Oraal, LD50: 5045 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
Inhalatief, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- 7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid**
Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat)
- 108-83-8 2,6-dimethyl-4-heptanon**
Oraal, LD50: 5750 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)
- 108-31-6 maleinezuuranhydride**
Oraal, LD50: 400 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)
- 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**
Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat)
Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
- 5593-70-4 titaantetrabutanolaat**
Oraal, LD50: 3122 mg/kg (rat)

(Vervolg op blz. 9)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 8)

- *Primaire aandoening:*
- Huidcorrosie/-irritatie
Geen prikkelend effect.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie
Prikkeling
- * • *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*
- * • Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Irriterend
- **11.2 Informatie over andere gevaren**
- *Hormoonontregelende eigenschappen*
* 556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan : II; III

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-compartmenten:**
- *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.
- **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.

B

(Vervolg op blz. 10)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 9)

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 Transportgevarenklasse(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

(Vervolg op blz. 11)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990

(Vervolg van blz. 10)

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

- **VN "Model Regulation":**
UN 1263 VERF, 3, II

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

- * geen der bestanddelen staat op de lijst.

- VERORDENING (EU) 2019/1148

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)

- * geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

- * geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

- * Beperkingsvoorwaarden: 3, 40

- **Nationale voorschriften:**

- *Technische aanwijzing lucht:*

- Klasse aandeel in %

- * III 39,37

- * II 9,86

- * 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 producteigenschappen 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.

- * H302 Schadelijk bij inslikken.

- * H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

- * 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.

- * H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- * H332 Schadelijk bij inademing.

- * H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

- * H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

- * H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- * H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- * 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:*

(Vervolg op blz. 12)

3770412

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

SUPREMO KLARLACK 3990*(Vervolg van blz. 11)*

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)

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*