

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

• 1.1 Produktbeteckning

• Handelsnamn:
SUPREMO KLARLACK 3990

• Artikelnummer:
W39900

• 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
• Ämnets användning / tillredningen
Beläggningsämne

• 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

• Tillverkare/leverantör:

* Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

• Område där upplysningar kan inhämtas:
Avdelning produktsäkerhet e-mail: li-sdb@teknos.com

• 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

AVSNITT 02: Farliga egenskaper

• 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
• Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

• 2.2 Märkningsuppgifter
• Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
• Färosymboler



GHS02

GHS07

• Signalord
Fara

• Riskbestämmande komponenter för etikettering:
butylacetat / etylacetat

• Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH208 Innehåller Blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x- hydroxipoly(oxietylen);a-3-(3-(2H-

benzotriazol-2- yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-3-(3-(2H-

benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-, metylmetakrylat. Kan orsaka en

allergisk reaktion.

• Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

(Fortsättning på sida 2)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 1)

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 Innehållet / behållaren avfallshandteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **2.3 Andra faror**
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT:
Ej användbar.
- vPvB:
Ej användbar.

AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:**
Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
141-78-6	etylacetat EG-nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
123-86-4	butylacetat EG-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	xylen EG-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	etylbenzen EG-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	metylmetakrylat EG-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
78-83-1	2-metylpropan-1-ol EG-nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ☠ Eye Dam. 1 - H318; ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE	0,00- 0,50

(Fortsättning på sida 3)

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990	
	(Fortsättning från sida 2)
	<p>3 - H335-H336</p> <p>Blandning av: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5- tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-hydroxipoly(oxietylen);a-3-(3-(2H-benzotriazol-2- yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-x-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-EG-nummer: 400-830-7</p> <p>Reg. nr.: 01-0000015075-76</p> <p>⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic</p> <p>Chronic 2 - H411</p>
82919-37-7	<p>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</p> <p>EG-nummer: 280-060-4</p> <p>Reg. nr.: 01-2119976378-19</p> <p>⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic</p>
108-65-6	<p>Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410</p> <p>2-metoxi-1-metyletylacetat</p> <p>EG-nummer: 203-603-9</p> <p>Reg. nr.: 01-2119475791-29</p> <p>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.</p> <p>⚠ Flam. Liq. 3 - H226</p>

AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- **Vid inandning:**
Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **Hänvisningar för läkaren:**
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Vatten med full stråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningskyddsutrustning.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter**

(Fortsättning på sida 4)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 3)

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.
Beakta emissionsgränsvärdet.
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

141-78-6	etylacetat		
OEL			
	Korttidsvärde	1100	mg/m ³
		300	ppm
	Nivågränsvärde	500	mg/m ³
		150	ppm
123-86-4	butylacetat		
OEL			

(Fortsättning på sida 5)

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 4)

	Korttidsvärde	700	mg/m3
		150	ppm
	Nivågränsvärde	500	mg/m3
		100	ppm
V			
1330-20-7	xylén		
OEL			
	Korttidsvärde	442	mg/m3
		100	ppm
	Nivågränsvärde	221	mg/m3
		50	ppm
H			
100-41-4	etylbenzen		
OEL			
	Korttidsvärde	884	mg/m3
		200	ppm
	Nivågränsvärde	220	mg/m3
		50	ppm
H			
80-62-6	metylmetakrylat		
OEL			
	Korttidsvärde	400	mg/m3
		100	ppm
	Nivågränsvärde	200	mg/m3
		50	ppm
M, S			
78-83-1	2-metylpropan-1-ol		
OEL			
	Korttidsvärde	250	mg/m3
		75	ppm
	Nivågränsvärde	150	mg/m3
		50	ppm
H, V			
108-65-6	2-metoxi-1-metyletylacetat		
OEL			
	Korttidsvärde	550	mg/m3
		100	ppm
	Nivågränsvärde	275	mg/m3
		50	ppm
H			

- *Ytterligare hänvisningar:*
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- *8.2 Begränsning av exponeringen*
- **Personlig skyddsutrustning:**
- *Allmänna skydds- och hygienåtgärder:*
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Ät och drick ej vid hanteringen.

(Fortsättning på sida 6)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 5)

- Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
- **Andningsskydd:** Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Andningsskydd rekommenderas.
 - **Handskydd:** Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/ tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/ kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation. Skyddshandskar Ogenomsläppliga handskar
 - **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
 - **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas. Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.
 - **Ögonskydd:** Skyddsglasögon Tättslutande skyddsglasögon
 - **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form:	Vätska
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.

Tillståndsändring

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	77 °C
Flampunkt:	-1 °C c.c.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
Tändtemperatur:	425 °C
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Ej bestämd.
Explosionsgränser:	
Nedre:	1 Vol %
Övre:	11 Vol %
Ångtryck:	vid 20 °C 55,0000 mbar 10,7000 mbar vid 50 °C
Densitet:	0,9500 g/cm ³
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Ej bestämd.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	vid 20 °C

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

S

(Fortsättning på sida 7)

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 6)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

141-78-6 etylacetat

Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 7872 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5050 mg/kg (rat) Oral, LD50: 2460 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 7060 mg/kg (rat) Inhalativ, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) Oral, LD50: 5628 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (rat) Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oral, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 400 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oral, LD50: 3122 mg/kg (rat) Oral, LD50: 7460 mg/kg (rat) Oral, LD50: 790 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)

123-86-4 butylacetat

1330-20-7 xylen

100-41-4 etylbenzen

80-62-6 metylmetakrylat

868-77-9 2-hydroxietylmetakrylat

78-83-1 2-metylpropan-1-ol

64-17-5 etanol

67-56-1 metanol

67-63-0 2-propanol

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

108-83-8 diisobutylketon

108-31-6 maleinsyraanhydrid

108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat

5593-70-4 titanium tetrabutanolat

546-68-9 titanium tetraisopropanolat

71-36-3 1-butanol

- **Primär retningseffekt:**
- Frätande/irriterande på huden
Ingen irritationsrisk.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Irriterande.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
Irriterande

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet:
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöomgivning:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Europeiska avfallskatalogen**
08
AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV
FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 01
Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och
borttagning av färg och lack
08 01 11
Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller
andra farliga ämnen
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- ADR** 1263 FÄRG
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Faroklass för transport**
- ADR**
- Klass** 3 Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 9)

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 8)

Etikett

3



IMDG

Class

3 Brandfarliga vätskor

Label

3



IATA

Class

3 Brandfarliga vätskor

Label

3



• **14.4 Förpackningsgrupp**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

• **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Varning: Brandfarliga vätskor

Kemler-tal: 33

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Bulkransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

• **Transport / ytterligare uppgifter:**

Not applicable.

Reducerade mängder (EQ): E2

Begränsade mängder (LQ) 5L

Transportkategori 2

Tunnelrestriktionskod D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

UN 1263 FÄRG, 3, II

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII
Villkor: 3, 30

- **Nationella föreskrifter:**

(Fortsättning på sida 10)

4143602

Omarbetad: 28/06/2021
Datum för utskrift: 28/07/2021

Handelsnamn: SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsättning från sida 9)

- *Klassificering enligt VbF (Förordning om brännbara ämnen):*

–

- *Teknisk instruktion luft:*

- Klass andel i %

III 37,87

II 11,36

I 0,04

- *Vattenförorening - riskklass:*

WGK 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Relevanta fraser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:**

Environment protection department.

- **Förkortningar och akronymer:**

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

- * Data ändrade gentemot föregående version