

3631614

Revision: 28/06/2021

Trykdato: 28/07/2021

## PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### • 1.1 Produktidentifikator

- *Handelsnavn:*  
SUPREMO KLARLACK 3990
- Artikelnummer:  
W39900
- 1.2 *Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes*
- Stoffets/præparatets anvendelse  
Coatingmateriale

### • 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

- *For yderligere information:*  
Afdeling produktsikkerhed e-mail: li-sdb@teknos.com
- 1.4 *Nødtelefon:*  
Gifflinjen, Bispebjerg Hospital +45 82121212 (24 h). Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

## PUNKT 02: Fareidentifikation

- 2.1 *Klassificering af stoffet eller blandingen*
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Meget brandfarlig væske og damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- 2.2 *Mærkningselementer*
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer



GHS02

GHS07

- Signalord  
Fare

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
butylacetat / ethylacetat
- Risikosætninger  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH208 Indeholder Blanding af alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega- hydroxypoly(oxyethylen) og alfa-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-, methylmethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.
- Sikkerhedssætninger  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 2)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 1)

P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **2.3 Andre farer**
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT:  
Ikke relevant.
- vPvB:  
Ikke relevant.

**PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:**  
Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nummer		%
141-78-6	<b>ethylacetat</b> EC-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	<b>butylacetat</b> EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	<b>xylen</b> 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	<b>ethylbenzen</b> 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	<b>methylmethacrylat</b> 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
	<b>Blanding af alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) og alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(2H-</b>	0,00- 0,50

(Fortsættes på side 3)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 2)

	benzotriazol-2-yl)-5- EC-nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>82919-37-7</b>	<b>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</b> EC-nummer: 280-060-4 Reg. nr.: 01-2119976378-19 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	<b>0,00- 0,50</b>
<b>108-65-6</b>	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 <b>2-methoxy-1-methylethylacetat</b> EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	<b>1,00- 5,00</b>

#### **PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger**

- *4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger*
- **Efter indånding:**  
Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **Oplysninger til lægen:**
- *4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede*  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- *4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig*  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 05: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**  
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Bær åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger**  
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.  
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

DK

(Fortsættes på side 4)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 07: Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.  
Overhold emissionsgrænsen.  
Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft) .
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **7.3 Særlige anvendelser**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

141-78-6	ethylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	540	mg/m <sup>3</sup>
		150	ppm
E			
123-86-4	butylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	710	mg/m <sup>3</sup>
		150	ppm
1330-20-7	xylene		
GV			

(Fortsættes på side 5)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 4)

	<b>Langtidsværdi</b>	<b>109</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>25</b>	<b>ppm</b>
<b>EH</b>			
<b>100-41-4</b>	<b>ethylbenzen</b>		
<b>GV</b>			
	<b>Langtidsværdi</b>	<b>217</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>EHK</b>			
<b>80-62-6</b>	<b>methylmethacrylat</b>		
<b>GV</b>			
	<b>Langtidsværdi</b>	<b>102</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>25</b>	<b>ppm</b>
<b>EH</b>			
<b>108-65-6</b>	<b>2-methoxy-1-methylethylacetat</b>		
<b>GV</b>			
	<b>Langtidsværdi</b>	<b>275</b>	<b>mg/m3</b>
		<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>EH</b>			

- *Yderligere anvisninger:*  
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- *8.2 Eksponeringskontrol*
- **Personlige værnemidler:**
- *Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:*  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
Undgå kontakt med øjnene.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.  
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.
- *Åndedrætsværn:* Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsyret åndedrætsværn. Åndedrætsværn anbefales.
- *Håndbeskyttelse:* Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker Uigennemtrængelige handsker
- *Handskemateriale:*  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- *Handskematerialets gennemtrængningstid*  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.  
De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 374 del III gennemføres ikke under forhold svarende til praksis. Det anbefales derfor ikke at bære handskerne længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.
- *Øjenbeskyttelse:* Beskyttelsesbriller Tætsluttende beskyttelsesbriller
- *Kropsbeskyttelse:* Arbejdsbeskyttelsesdragt

**PUNKT 09: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Generelle oplysninger**

**Udseende:**

<b>Form:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Ifølge produktbetegnelsen
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk Karakteristisk

(Fortsættes på side 6)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 5)

<b>Lugtterskel:</b>	Ikke bestemt.		
<b>Tilstandsændring</b>			
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	77 °C		
<b>Flammepunkt:</b>	-1 °C		
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ikke relevant.		
<b>Antændelsepunkt:</b>	425 °C		
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt.		
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.		
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke bestemt.		
<b>Eksplisionsgrænser:</b>			
<b>Nedre:</b>	1 Vol %		
<b>Øvre:</b>	11 Vol %		
<b>Damptryk:</b>	ved 20 °C	10,7000 mbar ved	50 °C
	55,0000 mbar		
<b>Densitet:</b>	0,9500 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke bestemt.		
<b>Viskositet:</b>			
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.		
<b>kinematisk:</b>	ved 20 °C		
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.		

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

### 141-78-6 ethylacetat

Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Inhalation, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalation, 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) Inhalation, 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) Inhalation, 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) Inhalation, 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) Inhalation, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)

### 123-86-4 butylacetat

(Fortsættes på side 7)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 6)

1330-20-7	xylen
100-41-4	ethylbenzen
80-62-6	methylmethacrylat
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat
78-83-1	butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)
64-17-5	ethanol
67-56-1	methanol
67-63-0	propan-2-ol
7631-86-9	siliciumdioxid, fremstiller kemiskt
108-83-8	2,6-dimethyl-4-heptanon
108-31-6	maleinsyreanhydrid
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat
5593-70-4	titantetrabutanolat
546-68-9	titantetraisoopropanolat
71-36-3	butan-1-ol

- *Primær irritationsvirkning:*
- Hudætsning/-irritation  
Ingen lokalirriterende virkning.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Virker lokalirriterende
- *Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering*  
Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**  
Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i »EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater« i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:  
Lokalirriterende

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- Toksicitet i vand:  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- *Generelle anvisninger:*  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**  
Ikke relevant.
- **vPvB:**  
Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 8)

3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021




**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 7)

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Europæisk affaldskatalog**  
08  
AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER  
08 01  
Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak  
08 01 11  
Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

- **14.1 UN-nummer**  
ADR UN1263  
IMDG UN1263  
IATA UN1263
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
ADR 1263 MALING  
IMDG PAINT  
IATA PAINT
- **14.3 Transportfareklasse(r)**  
ADR  
klasse 3 Brandfarlige væsker  
Faremærkat **3**  
  
IMDG  
Class 3 Brandfarlige væsker  
Label **3**  
  
IATA  
Class 3 Brandfarlige væsker  
Label **3**  

- **14.4 Emballagegruppe**  
ADR II  
IMDG II

(Fortsættes på side 9)



3631614

Revision: 28/06/2021  
Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 8)

<b>IATA</b>	II
• <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
Ikke relevant.	
• <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
Advarsel: Brandfarlige væsker	
<b>Kemler-tal:</b>	33
<b>EMS-nummer:</b>	F-E,S-E
• <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	
Ikke relevant.	
• <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
Not applicable.	
<b>Undtagne mængder (EQ):</b>	E2
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	5L
<b>Transportkategori</b>	2
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	E2
• <b>UN "Model Regulation":</b>	
UN 1263 MALING, 3, II	

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII**  
Begrænsninger: 3, 30
- **Nationale forskrifter:**
- **Brandfareklassificering:**  
–
- **Teknisk vejledning luft:**
- **Klasse Andel i %**

III	37,87
II	11,36
I	0,04
- **Fareklasse for vand:**  
WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.
- **MAL-Code:**  
3 – 3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**  
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

(Fortsættes på side 10)

3631614

Revision: 28/06/2021

Trykdato: 28/07/2021

**Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990**

(Fortsat fra side 9)

H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

• **Datablad udstedt af:**

Environment protection department.

• **Forkortelser og 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**