

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

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.
Skin Sens. 1 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- * 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:
n-butyl acetate / ethyl acetate / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no.
607-176-00-3 / Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- * Risikosætninger
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- * H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- * Sikkerhedssætninger
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233 Hold beholderen tæt lukket.
P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

(Fortsættes på side 2)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 1)

- * P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt 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	ethylacetat 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 butylacetat 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 xylene 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 ethylbenzen EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 -	1,00- 5,00
* 80-62-6	H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332 methylmethacrylat EC-nummer: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	0,0015- 0,50
* 80-62-6	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 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- EC-nummer: 400-830-7	0,0015- 0,50

(Fortsættes på side 3)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990		
		(Fortsat fra side 2)
	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
	⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
	Chronic 2 - H411	
* 85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	0,0015- 0,50
*		
	Reg. nr.: 01-2119976378-19	
*	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317	
*		
* 108-31-6	maleinsyreanhydrid	0,00-0,0015
*	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 %	
* 108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	1,00- 5,00
*	EC-nummer: 203-603-9	
*	Reg. nr.: 01-2119475791-29	
*	stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	
*	⚠ Flam. Liq. 3 - H226	
*	• Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.	

PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger

- * 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- * **Efter indånding:**
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- * **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Vaskes omgående af med vand.
- * **Efter øjenkontakt:**
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:**
CO₂, 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

(Fortsættes på side 4)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 3)

- **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.

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.
* I tilfælde af indtrængen i jordbunden skal de pågældende myndigheder underrettes.
* I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i jordbunden 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).
* Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
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**
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
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 elektrostatiske opladninger.
* Undgå slag og gnidning.
- **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/m³

(Fortsættes på side 5)

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

3631615

Revision: 28/07/2022
 Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990			
			(Fortsat fra side 4)
		150	ppm
E			
123-86-4	butylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	710	mg/m3
		150	ppm
1330-20-7	xylen		
GV			
	Langtidsværdi	109	mg/m3
		25	ppm
EH			
100-41-4	ethylbenzen		
GV			
	Langtidsværdi	217	mg/m3
		50	ppm
EHK			
80-62-6	methylmethacrylat		
GV			
	Langtidsværdi	102	mg/m3
		25	ppm
EH			
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	275	mg/m3
		50	ppm
EH			
	<ul style="list-style-type: none"> • Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen. • 8.2 Eksponeringskontrol • Personlige værnemidler: 		
*	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:</i> 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. 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. 		
*	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Åndedrætsværn: Åndedrætsværn anbefales.</i> • <i>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</i> • 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. • <i>Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller Tætsluttende beskyttelsesbriller</i> • <i>Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt</i> 		

DK

(Fortsættes på side 6)

3631615

Revision: 28/07/2022
 Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 09: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Væske
Farve:	Ifølge produktbetegnelsen
Lugt:	Karakteristisk Karakteristisk
Lugtterskel:	Ikke bestemt.

Tilstandsændring

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	77 °C
---	-------

Flammepunkt:	-1 °C
--------------	-------

Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
-------------------------------------	----------------

Antændelsepunkt:	425 °C
------------------	--------

Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
---------------------------	---------------

Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
----------------------------	---------------

Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.
------------------------	---------------

Eksplosionsgrænser:

Nedre:	1 Vol %
--------	---------

Øvre:	11 Vol %
-------	----------

Damptryk:	ved 20 °C 55,0000 mbar	10,7000 mbar ved	50 °C
-----------	---------------------------	------------------	-------

Densitet:	0,9500 g/cm ³
-----------	--------------------------

Opløselighed i/blandbarhed med vand:

Ikke bestemt.

Viskositet:

dynamisk:	Ikke bestemt.
-----------	---------------

kinematisk:	Ikke bestemt.
-------------	---------------

*

9.2 Andre oplysninger	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)

(Fortsættes på side 7)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 6)

Inhalation, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)

123-86-4 butylacetat

Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalation, LC50/4h: >21 mg/l (rat)

1330-20-7 xylen

Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)

100-41-4 ethylbenzen

Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)

80-62-6 methylmethacrylat

Oral, LD50: 7872 mg/kg (rat)

868-77-9 2-hydroxyethylmethacrylat

Oral, LD50: 5050 mg/kg (rat)

* **108-88-3 toluen**

* Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
* Inhalation, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)

* **78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)**

* Oral, LD50: 2460 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)

* **64-17-5 ethanol**

* Oral, LD50: 7060 mg/kg (rat)
* Inhalation, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)

* **67-56-1 methanol**

* Oral, LD50: 5628 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)

* **67-63-0 propan-2-ol**

* Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
* Inhalation, LC50/4h: 30 mg/l (rat)

* **7631-86-9 siliciumdioxid, fremstiller kemiskt**

* Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat)

* **108-83-8 2,6-dimethyl-4-heptanon**

* Oral, LD50: 5750 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)

* **108-31-6 maleinsyreanhydrid**

* Oral, LD50: 400 mg/kg (rat)
* Dermal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)

* **108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat**

* Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat)
* Inhalation, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

* **5593-70-4 titantetrabutanolat**

* Oral, LD50: 3122 mg/kg (rat)

* **• Primær irritationsvirkning:**

* Hudætsning/-irritation
Ingen lokalirriterende virkning.
• Alvorlig øjensskade/øjenirritation
Virker lokalirriterende

* **• Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.

* **• 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

* **• 11.2 Oplysninger om andre farer**

* **• Hormonforstyrrende egenskaber**

* 556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan : II; III

DK

(Fortsættes på side 8)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 7)

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.

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

(Fortsættes på side 9)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 8)

Faremærkat

3



IMDG

Class

3 Brandfarlige væsker

Label

3



IATA

Class

3 Brandfarlige væsker

Label

3



• **14.4 Emballagegruppe**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

• **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 33

EMS-nummer: F-E,S-E

• **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

• **Transport/yderligere oplysninger:**

Not applicable.

Undtagne mængder (EQ): E2

Begrænsede mængder (LQ) 5L

Transportkategori 2

Tunnelrestriktionskode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **UN "Model Regulation":**

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**

• Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

* Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

• FORORDNING (EU) 2019/1148

(Fortsættes på side 10)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 9)

- Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Grænseværdi med henblik på licens, artikel 5, stk.3)
- * Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Bilag II - INDBERETNINGSPLOGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER
- * Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII
- * Begrænsninger: 3, 40

- **Nationale forskrifter:**

- **Teknisk vejledning luft:**
- Klasse Andel i %
- * III 39,37
- * II 9,86
- 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 produkttegenskaber 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.
 - * H302 Farlig ved indtagelse.
 - * H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - * H312 Farlig ved hudkontakt.
 - * H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 - * H315 Forårsager hudirritation.
 - * H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - * H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 - * H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - * H332 Farlig ved indånding.
 - * H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
 - * H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 - * H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 - * H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - * H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - * 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)
Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

(Fortsættes på side 11)

3631615

Revision: 28/07/2022
Trykdato: 28/07/2022

Handelsnavn : SUPREMO KLARLACK 3990

(Fortsat fra side 10)

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * *Dataene ændret i forhold til tidligere version*