

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

ODDELEK 01: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

• 1.1 Identifikator izdelka

- *Trgovsko ime:*
SUPREMO KLARLACK 3990
- Številka artikla:
W39900
- *1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe*
- Uporaba snovi / pripravka
Premazna snov

• 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- *Proizvajalec/dobavitelj:*
Teknos AG
Industriestrasse 7
FL-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Področje/oddelek za informacije:*
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Telefonska številka za nujne primere:*
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

ODDELEK 02: Določitev nevarnosti

- *2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi*
- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

- * Eye Irrit. 2 - H319 Povzroča hudo draženje oči.
- * Skin Sens. 1 - H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- * STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- *2.2 Elementi etikete*
- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Piktogrami za nevarnosti



GHS02

GHS07

- Opozorilna beseda
Nevarno

- * Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:
n-butyl acetate / ethyl acetate / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no.
607-176-00-3 / Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- * Izjave o nevarnosti
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- * Varnostne izjave
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.
P240 Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
* P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

(nadaljevanje na strani 2)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 1)*

P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/ narodnimi/mednarodnimi predpisi.

- **2.3 Druge nevarnosti**
- Rezultati ocene PBT in vPvB
- PBT:
Ni uporaben.
- vPvB:
Ni uporaben.

ODDELEK 03: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**
- Opis:
Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- Nevarne sestavine:

CAS-številka		%
* 141-78-6	Etil acetat Število ES: 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-Butil acetat Število ES: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	25,00- 40,00
* 1330-20-7	H336; EUH066 Ksilen Število ES: 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 Etilbenzen Število ES: 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 Metil metakrilat Število ES: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	0,0015- 0,50
* 85711-46-2	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 Število ES: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	0,0015- 0,50
	Chronic 2 - H411 Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.,	0,0015- 0,50 <i>(nadaljevanje na strani 3)</i>

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 2)*

*		maleated	
*		Reg. nr.: 01-2119976378-19	
*		⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -	
*		H317	
*	108-31-6	anhidrid maleinske kisline	0,00-0,0015
*		Število ES: 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-Metoksi-1-metiletil acetat	1,00- 5,00
*		Število ES: 203-603-9	
*		Reg. nr.: 01-2119475791-29	
*		snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost	
*		na delovnem mestu na ravni Skupnosti.	
*		⚠ Flam. Liq. 3 - H226	
*	• <i>Dodatni napotki:</i>		
*	Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.		

ODDELEK 04: Ukrepi za prvo pomoč

- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
- **v primeru vdihavanja:**
Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:**
Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
Takoj sprati z vodo.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:**
Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.
- **Napotki zdravniku:**
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 05: Protipožarni ukrepi

- 5.1 Sredstva za gašenje
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**
Voda v polnem curku
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.
- 5.3 Nasvet za gasilce
- **Posebna zaščitna oprema:**
Namestiti si dihalni aparat.
Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki**
Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 06: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
- * Pri pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.
- * Pri uhajanju plina ali pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
- * Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklícavanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 07: Ravnanje in skladiščenje

- **Ravnanje:**
- * 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
Upoštevati dopustno mejo emisije.
Skrbeti za dobro prezračevanje tudi na območju tal (para je težja kot zrak).
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
- * Preprečiti udarec in trenje.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**
Hraniti samo v originalni posodi.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**
ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Posodo imeti zaprto.
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
- **7.3 Posebne končne uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 08: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**
- * **141-78-6 Etil acetat**
- IOELV
- *

Trenutna vrednost	1468	mg/m ³
	400	ppm
- *

Dolgoročna vrednost	734	mg/m ³
	200	ppm
- * **123-86-4 n-Butil acetat**
- * IOELV

(nadaljevanje na strani 5)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990

(nadaljevanje od strani 4)

*	Trenutna vrednost	723	mg/m3
*		150	ppm
*	Dolgoročna vrednost	241	mg/m3
*		50	ppm
*	1330-20-7	Ksilen	
*	IOELV		
*	Trenutna vrednost	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	221	mg/m3
*		50	ppm
*	Skin		
*	100-41-4	Etilbenzen	
*	IOELV		
*	Trenutna vrednost	884	mg/m3
*		200	ppm
*	Dolgoročna vrednost	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Skin		
*	80-62-6	Metil metakrilat	
*	IOELV		
*	Trenutna vrednost	100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	50	ppm
*	108-65-6	2-Metoksi-1-metiletil acetat	
*	IOELV		
*	Trenutna vrednost	550	mg/m3
*		100	ppm
*	Dolgoročna vrednost	275	mg/m3
*		50	ppm
*	Skin		

- **Dodatni napotki:**

- Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Osebnna zaščitna oprema:**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

- Upoštevat je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

- Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

- Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

- Izogniti se stiku z očmi.

- Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- Ne jesti in piti ob delu.

- Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože.

- **Zaščita dihal: Priporočljiva dihalna zaščita.**

- **Zaščita rok: Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek mešanico kemikalij. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije. Zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice**

- **Material za rokavice**

- Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravke iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

- Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- Ugotovljeni prebojni časi skladno z EN 374 III. del se ne izvajajo v pogojih iz prakse. Zato priporočamo maksimalni čas nošenja, ki znaša 50 % prebojnega časa.

- **Zaščita oči: Zaščitna očala. Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (neprepustna).**

- **Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.**

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990

(nadaljevanje od strani 5)

ODDELEK 09: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
Splošne navedbe
Videz:
Oblika: tekočina

Barva: v skladu z oznako proizvoda

Vonj: karakterističen karakterističen

Mejne vrednosti vonja: Ni določen.

Sprememba stanja
Začetno vrelišče in območje vrelišča: 77 °C

Plamenišče: -1 °C

Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni uporaben.

Temperatura vnetišča: 425 °C

Temperatura razpadanja: Ni določen.

Temperatura samovžiga: Ni določen.

Eksplozivne lastnosti: Ni določen.

Meje eksplozije:
spodnja: 1 Vol %

zgornja: 11 Vol %

Parni tlak: at 20 °C 10,7000 mbar at 50 °C 55,0000 mbar

Gostota: 0,9500 g/cm³
Topnost v / se meša s/z
voda: Ni določen.

Viskoznost:

• Ni določen.

• Ni določen.

9.2 Drugi podatki Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**
Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost**
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**
141-78-6 Etil acetat
oralen, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)

(nadaljevanje na strani 7)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 6)*

- 123-86-4 n-Butil acetat**
oralen, LD50: 13100 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- 1330-20-7 Ksilen**
oralen, LD50: 4300 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- 100-41-4 Etilbenzen**
oralen, LD50: 3500 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- 80-62-6 Metil metakrilat**
oralen, LD50: 7872 mg/kg (rat)
- 868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat**
oralen, LD50: 5050 mg/kg (rat)
- 108-88-3 Toluen**
oralen, LD50: 5000 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- 78-83-1 2-Metilpropan-1-ol**
oralen, LD50: 2460 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
- 64-17-5 Etanol**
oralen, LD50: 7060 mg/kg (rat)
inhalativen, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)
- 67-56-1 Metanol**
oralen, LD50: 5628 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)
- 67-63-0 Propan-2-ol**
oralen, LD50: 5045 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
inhalativen, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- 7631-86-9 silikon dioxide, chemically prepared**
oralen, LD50: 10000 mg/kg (rat)
- 108-83-8 2,6-Dimetilheptan-4-on**
oralen, LD50: 5750 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)
- 108-31-6 anhidrid maleinske kisline**
oralen, LD50: 400 mg/kg (rat)
dermalen, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)
- 108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**
oralen, LD50: 8532 mg/kg (rat)
inhalativen, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
- 5593-70-4 titanium tetrabutanolat**
oralen, LD50: 3122 mg/kg (rat)
- *Primarno draženje:*
 - Jedkost za kožo/draženje kože
Ni dražilnega učinka
 - Resne okvare oči/draženje
Dražilni učinek
 - *Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože*
V stiku s kožo možna senzibilizacija
 - **Dodatni toksikološki napotki:**
Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:
Dražilno
 - **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
 - *Lastnosti endokrinih motilcev*
556-67-2 Oktametilciklotetrasiloksan : II; III

SLO

(nadaljevanje na strani 8)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 7)***ODDELEK 12: Ekološki podatki**

- **12.1 Strupenost**
- Toksičnost vode:
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstočnost in razgradljivost**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Karakteristike na področjih okolja:**
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:**
Ni uporaben.
- **vPvB:**
Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**
08
ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 01
Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov
08 01 11
Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 OZN-številka (spodnja na oranžni tablici)**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- ADR** 1263 BARVA
- IMDG** PAINT
- IATA** PAINT
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- ADR**
- Kategorija** 3 Vnetljive tekočine

(nadaljevanje na strani 9)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 8)***Listek za nevarnost****3****IMDG****Class**

3 Vnetljive tekočine

Label**3****IATA****Class**

3 Vnetljive tekočine

Label**3**

- **14.4 Embalažna skupina**

ADR II**IMDG** II**IATA** II

- **14.5 Nevarnosti za okolje:**

Ni uporaben.

- **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine

Številka-oznake nevarne snovi 33**(zgornja na oranžni tablici):****EMS-številka:** F-E,S-E

- **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC**

Ni uporaben.

- **Transport/drugi podatki:**

Ni uporaben.

Izvzete količine (EQ): E2**Omejene količine (LQ)** 5L**Prevozna skupina** 2**Kod omejitev za predore** D/E**IMDG****Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E2

- **UN "model regulation":**

UN 1263 BARVA, 3, II

* **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II
- Nobene od sestavin ni na seznamu.

- UREDBA (EU) 2019/1148

(nadaljevanje na strani 10)

4077803

Predelan dne: 28/07/2022

Datum tiskanja: 28/07/2022

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 9)*

- * Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))
Nobene od sestavin ni na seznamu.
- * Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI
Nobene od sestavin ni na seznamu.
- * Uredba (ES) at. 1907/2006 PRILOGA XVII
Pogoji omejitve: 3, 40
- * **Državni predpisi:**
- * Tehnično navodilo - zrak:
- * Kategorija Delež v %

III	39,37
II	9,86
I	0,04
- * Stopnja ogrožanja vode:
KOV 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo.
- * **15.2 Ocena kemijske varnosti:**
Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- * **Relevantne norme**

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- * **Lista s podatki področja izstavitve:**
Environment protection department.
- * **Okrajšave in akronimi:**
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
- * *Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni*