

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

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: Ugotovitev 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.
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-Butil acetat / Etil acetat
- Izjave o nevarnosti
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
EUH208 Vsebuje BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3, Metil metakrilat. Lahko povzroči alergijski odziv.
- 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.
P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

(nadaljevanje na strani 2)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

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

- 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: Določitev nevarnosti

- **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 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336 | 15,00- 25,00 |
| 123-86-4 | n-Butil acetat Število ES: 204-658-1 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336 | 25,00- 40,00 |
| 1330-20-7 | Ksilen Število ES: 215-535-7 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 | 5,00- 10,00 |
| 100-41-4 | Etilbenzen Število ES: 202-849-4 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332 | 1,00- 5,00 |
| 80-62-6 | Metil metakrilat Število ES: 201-297-1 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 | 0,00- 0,50 |
| | BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176- 00-3 Število ES: 400-830-7 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411 | 0,00- 0,50 |
| 82919-37-7 | Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 | 0,00- 0,50 |
| 108-65-6 | 2-Metoksi-1-metiletil acetat Število ES: 203-603-9 snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost | 1,00- 5,00 |

(nadaljevanje na strani 3)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

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

na delovnem mestu na ravni Skupnosti.

 Flam. Liq. 3 - H226
ODDELEK 04: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:**
Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:**
Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.
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.

ODDELEK 06: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni 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.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje 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.

SLO

(nadaljevanje na strani 4)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 07: Ravnanje in skladiščenje

- **Ravnanje:**
- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
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.
- **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:**

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| 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 | | |

(nadaljevanje na strani 5)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990

(nadaljevanje od strani 4)

Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna 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.
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
Izoginiti se stiku z očmi.
Izoginiti se stiku z očmi in kožo.
Ne jesti in piti ob delu.
Po delu in pred odmori skrbeti za temeljito čiščenje kože.
- **Zaščita dihal:** Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka. 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 ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek 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.

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****Vrelišče/območje vretja:** 77 °C**Vnetišče:** -1 °C c.c.**Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):** Ni uporaben.**Temperatura vnetišča:** 425 °C**Temperatura razgradnje:** Ni določen.**Samovžig:** Ni določen.**Nevarnost eksplozije:** 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:**

(nadaljevanje na strani 6)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 5)*

• Ni določen.
• at 20 °C

9.2 Drugi podatki Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

- 10.1 *Reaktivnost*
- 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 toksičnost:**
- *Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:*

141-78-6 Etil acetat
oralen, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) oralen, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermalen, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: >21,0 mg/l (rat) oralen, LD50: 4300 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 7872 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5050 mg/kg (rat) oralen, LD50: 2460 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 7060 mg/kg (rat) inhalativen, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) oralen, LD50: 5628 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 5045 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 30 mg/l (rat) oralen, LD50: 10000 mg/kg (rat) oralen, LD50: 5750 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 400 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) oralen, LD50: 8532 mg/kg (rat) inhalativen, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) oralen, LD50: 3122 mg/kg (rat) oralen, LD50: 7460 mg/kg (rat) oralen, LD50: 790 mg/kg (rat) dermalen, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) inhalativen, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)

123-86-4 n-Butil acetat**1330-20-7 Ksilen****100-41-4 Etilbenzen****80-62-6 Metil metakrilat****868-77-9 2-Hidroksietil metakrilat****78-83-1 2-Metilpropan-1-ol****64-17-5 Etanol****67-56-1 Metanol****67-63-0 Propan-2-ol****7631-86-9 silikon dioxide, chemically prepared****108-83-8 2,6-Dimetilheptan-4-on****108-31-6 Anhidrid maleinske kisline****108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat****5593-70-4 titanijum tetrabutanolate****546-68-9 titanijum tetraisopropanolate****71-36-3 Butanol**

- *Primarno draženje:*
- na koži:
Ni dražilnega učinka
- na očeh:
Dražilni učinek
- *Senzibilizacija:*

(nadaljevanje na strani 7)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

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

Učinek senzibilizacije ni znan

- **Dodatni toksikološki napotki:**

Na osnovi postopka izračunavanja Splošne uvrstitvene smernice ES za pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti:
Dražilno

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:**

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

Kategorija ogrožanja vode 2 (Lastna uvrstitev): ogroža vodo

- **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**

(nadaljevanje na strani 8)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 7)***ADR****Kategorija**

3 Vnetljive tekočine

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

SLO

(nadaljevanje na strani 9)

4077802

Predelan dne: 28/06/2021

Datum tiskanja: 28/07/2021

Trgovsko ime: SUPREMO KLARLACK 3990*(nadaljevanje od strani 8)***ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- Uredba (ES) at. 1907/2006 PRILOGA XVII
Pogoji omejitve: 3, 30
- **Državni predpisi:**
- **Klasifikacija po VbF:**
–
- **Tehnično navodilo - zrak:**
- **Kategorija Delež v %**

| | |
|-----|-------|
| III | 37,87 |
| II | 11,36 |
| 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. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H312 | Zdravju škodljivo v stiku s kožo. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H332 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H373 | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| 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)
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
- * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni