

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

· 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **KREUL Varnish gloss 150 ml, 400 ml**

· Številka artikla: 811150, 823400

· UFI: JCGT-CE88-G30X-P047

· 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· Uporaba snovi / pripravka

Lak

For artists and hobby user.

· 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

· Proizvajalec/dobavitelj:

C. KREUL GmbH & Co. KG

Carl-Kreul-Straße 2

D-91352 HALLERNDORF

GERMANY

Phone: + 49 (0) 9545/925 - 0

Fax: + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

· Področje/oddelek za informacije: Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· 1.4 Telefonska številka za nujne primere: + 386 (0) 61 302 457

2 Določitev nevarnosti

· 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 1

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



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 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· Piktogrami za nevarnost



GHS02



GHS07



GHS09

· Opozorilna beseda

Nevorno

· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

hydrocarbons C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics

hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane

Butanol

· Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

| | | |
|---|--|----------------------------|
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | (nadaljevanje od strani 1) |
| Previdnostni stavki | | |
| P101 | Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. | |
| P102 | Hraniti zunaj dosega otrok. | |
| P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. | |
| P211 | Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. | |
| P251 | Ne preluknjajte ali sežigajte je nitil, ko je prazna. | |
| P260 | Ne vdihavati razpršila. | |
| P410+P412 | Zaščititi pred sončno svetljobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. | |
| P501 | Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z regionalnimi predpisi. | |
| Dodatni podatki: | | |
| EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razokane kože. | | |
| V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi. | | |
| 2.3 Druge nevarnosti | | |
| Rezultati ocene PBT in vPvB | | |
| • PBT: Ni uporaben. | | |
| • vPvB: Ni uporaben. | | |

3 Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

• **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

• **Nevarne sestavine:**

| | | |
|--|---|-----------|
| CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Število indeks: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-XXXX | Dimetyl eter | 25-<50% |
| Število ES: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33-XXXX | hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes | 25-<50% |
| Število ES: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32-XXXX | hydrocarbons C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics | 20-<25% |
| Stevilo ES: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119473851-33-XXXX | hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane | 10-<12,5% |
| CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Število indeks: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-XXXX | Butanol | <2,5% |

• **Dodatni napotki:**

Benzen (EINECS 200-753-7) <0,1%. (Opomba P Priloga VI k Direktivi (ES) št. 1272/2008)

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

4 Ukrepi za prvo pomoč

• **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

• **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

• **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

• **če pride v stik s kožo:**

Umiti z vodo in s kislim milom.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

• **če pride v stik z očmi:**

Odstranite kontaktne leče.

Oči z odprtlo očesno rezo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

• **če snov zaužijerno:** Piti obilo vode in dojavati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

• **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.

5 Protipožarni ukrepi

• **5.1 Sredstva za gašenje**

• **Ustreznna sredstva za gašenje:**

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti 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 tvorjenje strupenih plinov.

• **5.3 Nasvet za gasilce**

• **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

(nadaljevanje od strani 2)

- Drugi podatki** Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

* 6 Ukrepi o nenamernih izpustih

· 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Namestiti si dihalni aparat.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Zavarovati vire vžiga.

· 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

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:

Skrbeti za zadostno zračenje.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

· 6.4 Sklicevanje na druge oddelek

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjanja glej poglavje 13.

* 7 Ravnanje in skladiščenje

· 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

· Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50°C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

Imeti pripravljene dihalne aparate.

· 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

· Skladiščenje:

· Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

· Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno

· Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Hraniti na hladnem, segrevanju povzroča zvišanje tlaka in nevarnost, da se razpoči.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

Posodo imeti zaprto.

· Kategorija skladiščenja: 2B

· 7.3 Posebne končne uporabe

Glej poglavje 1.2.

* 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· 8.1 Parametri nadzora

· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

115-10-6 Dimetil eter

| | |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 15360 mg/m ³ , 8000 ppm dolgoročna vrednost: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm EU* |
|----|--|

71-36-3 Butanol

| | |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 310 mg/m ³ , 100 ppm dolgoročna vrednost: 310 mg/m ³ , 100 ppm Y, BAT |
|----|--|

· DNEL

hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

| | | |
|--------------|--------|---|
| dermalen | worker | 773 mg/kg bw/d (longterm systemic) |
| inhaltativen | worker | 2.035 mg/m ³ (longterm systemic) |

hydrocarbons C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics

| | | |
|--------------|--------------------|---|
| oralen | general population | 46 mg/kg (longterm systemic) |
| dermalen | worker | 77 mg/kg bw/d (longterm systemic) |
| inhaltativen | general population | 46 mg/kg bw/d (longterm systemic) |
| inhaltativen | worker | 871 mg/m ³ (longterm systemic) |
| | general population | 185 mg/m ³ (longterm systemic) |

hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane

| | | |
|--------------|--------------------|---|
| oralen | general population | 1.301 mg/kg (longterm systemic) |
| dermalen | worker | 13.964 mg/kg bw/d (longterm systemic) |
| inhaltativen | general population | 1.377 mg/kg bw/d (longterm systemic) |
| inhaltativen | worker | 5.306 mg/m ³ (longterm systemic) |
| | general population | 1.131 mg/m ³ (longterm systemic) |

(nadaljevanje na strani 4)

Si

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

71-36-3 Butanol

(nadaljevanje od strani 3)

| | | |
|-------------|--------------------|---|
| orallen | general population | 3,125 mg/kg (longterm local) |
| inhalativen | worker | 310 mg/m ³ (longterm systemic) |
| | general population | 55 mg/m ³ (longterm local) |

· PNEC

71-36-3 Butanol

| | |
|------------------------------|--------------|
| freshwater | 0,082 mg/l |
| marine water | 0,0082 mg/l |
| sewage treatment plant (STP) | 2,476 mg/l |
| freshwater sediment | 0,178 mg/kg |
| marine sediment | 0,0178 mg/kg |
| soil | 0,015 mg/kg |

· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

71-36-3 Butanol

| | | |
|-----|---|--|
| BAT | 2 mg/g kretinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: pred delovno izmeno Karakteristični pokazatelj: 1- butanol (po hidrolizi) 10 mg/g kretinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: 1- butanol (po hidrolizi) | |
|-----|---|--|

71-36-3 Butanol

| | | |
|-----|---|--|
| BAT | 2 mg/g kretinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: pred delovno izmeno Karakteristični pokazatelj: 1- butanol (po hidrolizi) 10 mg/g kretinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: 1- butanol (po hidrolizi) | |
|-----|---|--|

· Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· 8.2 Nadzor izpostavljenosti

· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umažana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· Zaščito 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.
Filter A2/P3

· Zaščito 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.

· 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 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.

· Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavč

Priporočena debelina materiala: ≥ 0,4 mm

Vrednost propustnosti: stopnja ≤ 8h

· Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavč

Priporočena debelina materiala: ≥ 0,4 mm

Vrednost propustnosti: stopnja ≤ 8h

(nadaljevanje na strani 5)

SI

Varnostni list**po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31**

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

- Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

(nadaljevanje od strani 4)

9 Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|--|------------------------------------|
| · Splošne navedbe | aerosol |
| · Agregatno stanje | v skladu z oznako proizvoda |
| · Barva: | karakterističen |
| · Vonj: | Ni določen. |
| · Mejne vrednosti vonja: | ni določen |
| · Tališče/ledišče: | ni uporaben, tu aerosol |
| · Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | Ni uporaben. |
| · Vnetljivost | |
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti | |
| · spodnja: | 3,3 Vol % (115-10-6 Dimetil eter) |
| · zgornja: | 26,2 Vol % (115-10-6 Dimetil eter) |
| · Plamenišče: | Ni uporaben, tu aerosol. |
| · Temperatura samovziga: | 240 °C |
| · Temperatura razgradnje | Ni določen. |
| · pH | Ni določen. |
| · Viskoznost: | |
| · Kinematična viskoznost | Ni določen. |
| · dinamična | Ni določen. |
| · Topnost | |
| · voda: | se ne oz. malo meša |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen. |
| · Parni tlak pri 20 °C: | 4.000 hPa |
| · Gostota in/ali relativna gostota | |
| · Gostota pri 20 °C: | 0,7 g/cm³ |
| · Relativna gostota | Ni določen. |
| · Parna gostota: | Ni določen. |

9.2 Drugi podatki

| | |
|--|---------------------------|
| · Videz: | |
| · Oblika: | aerosol |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost | |
| · Temperatura vnetljšča: | Proizvod ni samovnetljiv. |
| · Eksplozivne lastnosti: | Ni določen. |
| · Vsebnost topila: | |
| · organska topila: | 95,9 % |
| · VOC (EC) | 95,90 % |
| · Sprememba stanja | |
| · Hitrost izparevanja, | Ni uporaben. |

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

| | |
|---|---|
| · Eksplozivi | odpade |
| · Vnetljivi plini | odpade |
| · Aerosoli | Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| · Oksidativni plini | odpade |
| · Plini pod tlakom | odpade |
| · Vnetljive tekočine | odpade |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju | odpade |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi | odpade |
| · Piroforne tekočine | odpade |
| · Piroforne trdne snovi | odpade |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi | odpade |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| · Oksidativne tekočine | odpade |
| · Oksidativne trdne snovi | odpade |
| · Organski peroksidi | odpade |
| · Jedko za kovine | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | odpade |

SI

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list**po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31**

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Sprememba: 18.07.2024

(nadaljevanje od strani 5)

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.

11 Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

115-10-6 Dimetil eterinhalativen | LC50/4h | 308 mg/m³ (rat)**hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes**

| | | |
|-------------|---------|---------------------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| inhalativen | LC50/4h | >20.000 mg/m ³ (rat) |

hydrocarbons C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes, <2% aromatics

| | | |
|-------------|---------|--------------------------------|
| oralen | LD50 | >15.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4h | >6.100 mg/m ³ (rat) |

hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane

| | | |
|-------------|---------|-----------------------------|
| oralen | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| inhalativen | LC50/4h | >20 mg/m ³ (rat) |

71-36-3 Butanol

| | | |
|-------------|---------|--------------------------------|
| oralen | LD50 | 2.292 mg/kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 3.400 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4h | 17.000 mg/m ³ (rat) |

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

12 Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

115-10-6 Dimetil eter

| | |
|----------|-----------------------------|
| LC50/96h | >4.000 mg/l (fish) |
| LC50/48h | >4.000 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/96h | 155 mg/l (algae) |

hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | >13,4 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
| LC50/48h | 3 mg/l (daphnia magna) |
| LC50/72h | 20 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 | 50 mg/l (algae) |
| | 5 mg/l (fish) |

hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | 11,4 mg/l (oncorhynchus mykiss) |
| EC50/48h | 3 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 30 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) |

(nadaljevanje na strani 7)

SI

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

71-36-3 Butanol

(nadaljevanje od strani 6)

LC50/96h | 1.376 mg/l (fish)

- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinskih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinskih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Opomba:** Strupeno za ribe.
- **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.
V vodotokih tudi stupeno za ribe in plankton.
strupeno za vodne organizme

13 Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Klasifikacijski seznam odpadkov

| | |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi |
| 15 01 04 | Kovinska embalaža |
| 15 01 10* | Embalaza, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi |
| HP3 | Vnetljivo |
| HP5 | Specifična stupenost za ciljne organe (STOT)/stupenost pri vdihavanju |
| HP14 | Ekotskično |

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

14 Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADR
IMDG
IATA

1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO
AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
AEROSOLS, flammable

- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

- **ADR**



- **Kategorija**
- **Listek za nevarnost**

2 5F Plini
2.1

- **IMDG**



- **Class**
- **Label**

2.1 Plini
2.1

- **IATA**



- **Class**
- **Label**

2.1 Plini
2.1

(nadaljevanje na strani 8)

SI

Varnostni list**po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31**

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Spremembra: 18.07.2024

(nadaljevanje od strani 7)

| | |
|--|---|
| · 14.4 Skupina embalaže | odpade |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · 14.5 Nevarnosti za okolje: | Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: hydrocarbons C6-C7, isoalkanes, cyclenes, <5% n-hexane |
| · Marine pollutant: | Simbol (riba in drevo) |
| · Posebne označevanje (ADR): | Simbol (riba in drevo) |
| · 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Pozor: Plini |
| · Številka nevarnosti (Kemler številka): | - |
| · EMS-štetvilk: | F-D,S-U |
| · Stowage Code | SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · Segregation Code | |
| · 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| · Transport/drugi podatki: | |
| · ADR | |
| · Omejene količine (LQ) | 1L |
| · Izvzete količine (EQ) | Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina |
| · Prevozna skupina | 2 |
| · Kod omejitve za predore | D |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "model regulation": | UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO |

15 Zakonsko predpisani podatki

| |
|---|
| · 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes |
| · Direktiva 2012/18/EU |
| · Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu. |
| · Kategorija Seveso P3a VNETLJIVI AEROSOLI E2 Nevarno za vodno okolje |
| · Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t |
| · Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t |
| · Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3 |
| · 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 |
| · 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) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah Nobene od sestavin ni na seznamu. |
| · Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami Nobene od sestavin ni na seznamu. |
| · Državni predpisi: |
| · Druge določbe, omejitve in prepovedi |
| · Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57 - |
| · 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena. |

SI

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 18.07.2024

Številka različice 1.4 (nadomešča različico 1.3)

Sprememba: 18.07.2024

(nadaljevanje od strani 8)

* 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

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
 - H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 - H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 - H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
 - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 - H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 - H315 Povzroča draženje kože.
 - H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 - H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 - H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 - H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

• Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

| | |
|---|---|
| Aerosoli | Na podlagi podatkov o preskusih |
| Huda poškodba oči/draženje oči Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje | Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. |

• Lista s podatki področja izstavitve:

Product Safety Department

• Kontaktna oseba:

B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

• Datum predhodne različice:

17.07.2024

• Številka različice predhodne različice:

1.3

• Okrajšave in akronimi:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- ATA: International Air Transport Association
- 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini– Kategorija 1A
- Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1
- Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin
- Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2
- Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3
- Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
- Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
- Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
- Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
- STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3
- Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1
- Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2
- Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

• * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni

SI