

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Verzija 1.9 Datum revizije: 03.08.2020 Številka varnostnega lista: R11019 Datum zadnje izdaje: 02.06.2020 Datum prve izdaje: 09.04.2014

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Cutasept F
UFI : 7EU5-N06U-E00Q-J16E

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru
Biocidni proizvod, Za nadaljnje informacije v zvezi z izdelkom si preberite list s tehničnimi podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec, uvoznik, dobavitelj/distributer : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg (Germany)
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

Paul HARTMANN Adriatic d.o.o.
LETALIŠKA CESTA 3C
1000 LJUBLJANA
Slovenia

Oddelek : info@kemikalije.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : TELEFON ZA NUJNE PRIMERE:
* od 7h do 15h: +386 59957537
* izven delovnega časa (po 15. uri): 112
V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Vnetljive tekočine, Kategorija 2 H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Draženje oči, Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.
Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3, Centralni živčni sistem H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavki o nevarnosti | : | H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| Previdnostni stavki | : | P102 Hraniti zunaj dosega otrok. Preprečevanje: P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Odziv: P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. Odstranjevanje: P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov. Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov. |

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

| Kemijsko ime | Št. CAS ES-št. Indeks-št. Št. REACH | Razvrstitev | Koncentracija (% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 50 - < 70 |
| Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) | 68424-85-1 270-325-2 01-2119983287-23 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 10 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 | >= 0,025 - < 0,1 |

Za razlago kratic glej oddelek 16.

Cutasept F

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo).
- Pri vdihavanju : V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
- Pri stiku z očmi : Takoj izpirajte oko (oči) z obilo vode.
- Pri zaužitju : Splaknite usta.
NE izzivati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (Centra) za zastupitve.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Pri pojavu požara za gašenje uporabiti vodo/razpršeno vodo/vodni curek/ogljikov dioksid/pesek/peno/peno, odporno na alkohol/kemični prašek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.
- Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo. V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi : Zagotovite zadostno prezračevanje.
Odstranite vse vire vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Čistilne metode - majhen izpust/razliv
Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).
Čistilne metode -obsežen izpust/razliv
Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikage-lom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem).
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

Cutasept F

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno roko vanje : Preprečite stik z očmi.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku. Hranite tesno/hermetično zaprto.
- Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Sestavine | Št. CAS | Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja) | Parametri nadzora | Osnova |
|-------------|---------|---------------------------------------|------------------------------------|--------|
| propan-2-ol | 67-63-0 | MV | 200 ppm 500 mg/m ³ | SI OEL |
| | | KTV | 400 ppm 1.000 mg/m ³ | SI OEL |

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Ime snovi | Št. CAS | Parametri nadzora | Čas vzorčenja | Osnova |
|-------------|---------|------------------------|-------------------------|--------|
| propan-2-ol | 67-63-0 | Aceton: 25 mg/l (Kri) | Ob koncu delovne izmene | SI BAT |
| | | Aceton: 25 mg/l (Urin) | Ob koncu delovne izmene | SI BAT |

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

| Ime snovi | Končna uporaba | Načini izpostavljenosti | Potencialni učinki na zdravje | Vrednost |
|----------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| propan-2-ol (CAS: 67-63-0) | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 888 mg/kg |
| | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 500 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 319 mg/kg |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 89 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Zaužitje | Dolgoročni sistemski učinki | 26 mg/kg |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

| Ime snovi | Segment okolja | Vrednost |
|----------------------------|----------------|------------|
| propan-2-ol (CAS: 67-63-0) | Sladka voda | 140,9 mg/l |
| | Tla | 28 mg/kg |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Naprava za čiščenje odpadk

2251 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Varnostni ukrepi : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Videz | : | tekočina |
| Barva | : | brezbarvna |
| Vonj | : | prijeten |
| pH | : | ni določen/a/o |
| Tališče/območje tališča | : | ni določen/a/o |
| Točka vrelišča/območje vrelišča | : | > 80 °C |
| Plamenišče | : | 20 °C Metoda: DIN 51755 Del 1 |
| Parni tlak | : | 16 kPa (50 °C) |
| Gostota | : | 0,87 g/cm ³ (20 °C) |
| Topnost | : | |
| Topnost v vodi | : | popolnoma mešljivo |

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je kemično stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Po logiki ne predvidevamo nobenega.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina.
Močna sončna svetloba v daljših razdobjih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobeden.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisani uporabi ne razpade.

Cutasept F**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost****Proizvod:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): > 13.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Sestavine:**propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): > 5.000 mg/kg

Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 344 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): 3.340 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože**Sestavine:****propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože

Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):

Rezultat : Korozivna po 3 minutah do 1 ure izpostavljenosti

Resne okvare oči/draženje**Sestavine:****propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje oči

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Proizvod:**

Vrste : Morski Prašiček
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Sestavine:**propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Vrsta preskusa : Buehlerjev test
Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):

Vrste : Morski Prašiček
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Mutagenost za zarodne celice

Sestavine:

propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Ames test
Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje
Rezultat: negativno

Rakotvornost

Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih podatkov

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Ni razpoložljivih podatkov

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih podatkov

Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

Ni razpoložljivih podatkov

Toksikologija, presnova, porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

Nevrološki učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Opombe: Podatki so bili ocenjeni na podlagi uvrstitve akvatične toksičnosti komponente.

Sestavine:

propan-2-ol:

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)):

Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglav pisanec)): 0,28 mg/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Čas izpostavljanja: 96 h

- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,016 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
- Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 0,049 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Vrsta preskusa: Preskusi inhibicije razmnoževanja celic
Metoda: OECD Testna smernica 201
- M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 10
- Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,032 mg/l
Čas izpostavljanja: 34 d
Vrste: Leuciscus idus (Jez)
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0042 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
- M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

- Biorazgradljivost : Opombe: Po rezultatih testov biorazgradljivosti velja ta proizvod kot zlahka biorazgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

- Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
Opadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

07 06 04 druga organska topila, izpiralne tekočine in matične lužnice
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Vsebnike skladiščite in jih ponudite za recikliranje materiala, v skladu z lokalnimi uredbami.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADN | : | UN 1219 |
| ADR | : | UN 1219 |
| RID | : | UN 1219 |
| IMDG | : | UN 1219 |
| IATA | : | UN 1219 |

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| ADN | : | IZOPROPANOL, RAZTOPINA |
| ADR | : | IZOPROPANOL, RAZTOPINA |
| RID | : | IZOPROPANOL, RAZTOPINA |
| IMDG | : | ISOPROPANOL, SOLUTION |
| IATA | : | Isopropanol, solution |

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

| | | |
|-------------|---|---|
| ADN | : | 3 |
| ADR | : | 3 |
| RID | : | 3 |
| IMDG | : | 3 |
| IATA | : | 3 |

14.4 Skupina embalaže

| | | |
|--|---|-------------------|
| ADN | | |
| Skupina embalaže | : | II |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | F1 |
| Številka nevarnosti | : | 33 |
| Nalepke | : | 3 |
| ADR | | |
| Skupina embalaže | : | II |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | F1 |
| Številka nevarnosti | : | 33 |
| Nalepke | : | 3 |
| Koda tunelskih omejitev | : | (D/E) |
| RID | | |
| Skupina embalaže | : | II |
| Koda (Št.) razvrstitve | : | F1 |
| Številka nevarnosti | : | 33 |
| Nalepke | : | 3 |
| IMDG | | |
| Skupina embalaže | : | II |
| Nalepke | : | 3 |
| EmS Koda | : | F-E, S-D |
| IATA (Tovor) | | |
| Navodila za pakiranje (tovorno letalo) | : | 364 |
| Navodila o pakiranju (LQ) | : | Y341 |
| Skupina embalaže | : | II |
| Nalepke | : | Flammable Liquids |
| IATA (Potnik) | | |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Navodila za pakiranje (potniško letalo) : 353
Navodila o pakiranju (LQ) : Y341
Skupina embalaže : II
Nalepke : Flammable Liquids

14.5 Nevarnosti za okolje

ADN

Nevarnosti za okolje : ne

ADR

Nevarnosti za okolje : ne

RID

Nevarnosti za okolje : ne

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Biocidal product : Registracijska številka: 18415-258/2009/5

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 63 %

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -- ZVZD-1, 38/15)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

| | | |
|------|---|---|
| H225 | : | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H302 | : | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H314 | : | Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H318 | : | Povzročča hude poškodbe oči. |
| H319 | : | Povzročča hudo draženje oči. |
| H336 | : | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H400 | : | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | : | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

| | |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |

Postopek za razvrstitev:

| |
|--|
| Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene |
| Metoda izračuna |
| Metoda izračuna |

Oddelki varnostnega lista, ki so bili posodobljeni:

13. Odstranjevanje

Celotno besedilo drugih okrajšav

| | | |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox. | : | Akutna strupenost |
| Aquatic Acute | : | Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje |
| Aquatic Chronic | : | Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje |
| Eye Dam. | : | Huda poškodba oči |
| Eye Irrit. | : | Draženje oči |
| Flam. Liq. | : | Vnetljive tekočine |
| Skin Corr. | : | Jedkost za kožo |
| STOT SE | : | Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost |
| SI BAT | : | Slovenia. BAT vrednosti |
| SI OEL | : | Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti |
| SI OEL / MV | : | mejna vrednost |
| SI OEL / KTV | : | kratkotrajna vrednost |

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Cutasept F

koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL