

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

Verzija 1.10 Datum revizije: 22.04.2021 Številka varnostnega lista: R11953 Datum zadnje izdaje: 23.03.2021 Datum prve izdaje: 20.12.2019

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok
Enolični Identifikator Formule (UFI) : 4T2V-JFKY-6103-TMY1

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru
Dezinfekcijsko sredstvo za roke, biocidni pripravki za človekovo osebno higieno, 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 (Nemčija)
Tel: +49 (0)40/540060

Paul HARTMANN Adriatic d.o.o.
Naslov: Letališka c. 3C, 1000 Ljubljana,
Slovenija
Tel.: +386 1 5484581

Oddelek : info@si.hartmann.info

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje 112
Telefonska številka dobavitelja za klic v sili +386 1 5484581

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.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|---|
| Previdnostni stavki | : | H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| | | P101 | Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
| | | P102 | Hraniti zunaj dosega otrok. |
| | | P103 | Pred uporabo preberite etiketo. |
| | | Preprečevanje: | |
| | | P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| | | P233 | Hraniti v tesno zaprti posodi. |
| | | 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. |
| Odstranjevanje: | | | |
| P501 | Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi. | | |

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) |
|--------------|--|---|--------------------------|
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 70 - < 90 |
| tetradekanol | 112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |

Za razlago kratic glej oddelek 16.

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 stiku z očmi | : | Takoj izpirajte oko (oči) z obilo vode. |
| Pri zaužitju | : | Splaknite usta. NE izzivati bruhanja. |

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

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 zastrupitve.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

Neustrezna sredstva za gašenje : brezbarvna

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja : Nevarni izgorovalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov. Standarden postopek za kemijske požare.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Zagotovite zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Lokalno/popolno prezračevanje : Zagotovite zadostno prezračevanje.

Navodilo za varno rokovanje : Varovati pred toploto.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečite nastanek statičnega naelektrenja. Hlapi/pare so težji od zraka in se lahko širijo pri tleh. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.

Higienski ukrepi : Preprečite stik z očmi. Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

Nadaljnje informacije o pogojih : Skladiščite v skladu z GefStoffV (Nemčija).

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

skladiščenja

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od hrane in pijače.
nje

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 |
|-----------|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Etanol | 64-17-5 | MV | 500 ppm 960 mg/m ³ | SI OEL |
| | | KTV | 1.000 ppm 1.920 mg/m ³ | SI OEL |

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 |
|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Etanol (CAS: 64-17-5) | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 950 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 343 mg/kg |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 114 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 206 mg/kg |
| | Potrošniki | Zaužitje | Lokalni učinki | 87 mg/kg |
| tetradekanol (CAS: 112-72-1) | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 125 mg/kg |
| | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 220 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Akutni učinki | 75 mg/kg |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni učinki | 65 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Zaužitje | Akutni učinki | 75 mg/kg |

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

| Ime snovi | Segment okolja | Vrednost |
|------------------------------|------------------------|--------------|
| Etanol (CAS: 64-17-5) | Sladka voda | 0,96 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 3,6 mg/kg |
| | Tla | 0,63 mg/kg |
| tetradekanol (CAS: 112-72-1) | Sladka voda | 0,00032 mg/l |
| | Tla | 0,28 mg/kg |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,36 mg/kg |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Varnostni ukrepi : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje : viskozno

Barva : brezbarvna

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

| | | |
|--|---|---|
| Vonj | : | po alkoholu |
| Tališče/območje tališča | : | ni določen/a/o |
| Točka vrelišča/območje vrelišča | : | > 80 °C |
| Vnetljivost | : | ni samovnetljivo |
| Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti | : | Spodnja omejitev vnetljivosti 83 g/m ³ Metoda: DIN 51649 |
| Plamenišče | : | 17,1 °C Metoda: ISO 3679 |
| pH | : | Ni razpoložljivih podatkov |
| Viskoznost Viskoznost, dinamična | : | 4.000 - 8.000 mPa.s (20 °C) Metoda: ISO 2555 Brookfield DVII+, RV5 |
| Topnost Topnost v vodi | : | delno mešljivo |
| Parni tlak | : | Ni razpoložljivih podatkov |
| Gostota | : | 0,83 g/cm ³ (20 °C) |

9.2 Drugi podatki

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, odprt ogenj in iskre.
Močna sončna svetloba v daljših razdobjih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobeden.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost****Sestavine:****Etanol (CAS: 64-17-5):**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 10.470 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 51 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože**Sestavine:****Etanol (CAS: 64-17-5):**

Vrste : človeška koža
Rezultat : Lahno draženje kože
Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje**Sestavine:****Etanol (CAS: 64-17-5):**

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Draži oči.

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Sestavine:****Etanol (CAS: 64-17-5):**

Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Mutagenost za zarodne celice

Ni razpoložljivih podatkov

Rakotvornost

Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Ni razpoložljivih podatkov

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Ni razpoložljivih podatkov

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razpoložljivih podatkov

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

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

Sestavine:

Etanol (CAS: 64-17-5):

- Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 11,2 g/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 9.268 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
- Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): 5.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 7 d

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

- Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 3,2 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
- Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: OECD Testna smernica 201
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0016 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

M-faktor (Kronična strupenost za : 1
vodno okolje)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Etanol (CAS: 64-17-5):

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: > 60 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: OECD Testna smernica 301 B

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Etanol (CAS: 64-17-5):

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: -0,35
oktanol/voda

tetradekanol (CAS: 112-72-1):

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 5,5
oktanol/voda

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 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7 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.
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADN : UN 1170

ADR : UN 1170

RID : UN 1170

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

IMDG : UN 1170

IATA : UN 1170

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : ETANOL, RAZTOPINA

ADR : ETANOL, RAZTOPINA

RID : ETANOL, RAZTOPINA

IMDG : ETHANOL SOLUTION

IATA : Ethanol 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)

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

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

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 (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih : 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): 85,86 %
Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

Drugi predpisi:

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

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

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, 78/18 in 78/19)

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

| | | |
|------|---|---|
| H225 | : | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H319 | : | Povzročča hudo draženje oči. |
| H410 | : | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Celotno besedilo drugih okrajšav

| | | |
|-----------------|---|---|
| Aquatic Chronic | : | Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje |
| Eye Irrit. | : | Draženje oči |
| Flam. Liq. | : | Vnetljive tekočine |
| 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; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; 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 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

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

| | |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna

Oddelki varnostnega lista, ki so bili posodobljeni:

3. Sestava/podatki o sestavinah
2. Določitev nevarnosti
12. Ekološki podatki
15. Zakonsko predpisani podatki

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.

Sterillium Protect & Care Gel za razkuževanje rok

SI / SL