

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

Verzija 1.5	Datum priprave/spremembe: 20.05.2016	Številka varnostnega lista: R11438	Datum zadnje izdaje: 25.02.2016 Datum prve izdaje: 25.03.2014
----------------	---	---------------------------------------	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Sterillium Gel pure

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru 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
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: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Vnetljive tekočine, Kategorija 2

H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarnost

Stavki o nevarnosti : H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ukrepanje:
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

P337 + P313

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Odstranitev:

P501

Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

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.
brezbarvna

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Št. REACH	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
1-Tetradecanol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225	>= 70 - < 90

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila : V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo).
- Pri stiku z očmi : Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam, najmanj 10 minut.
- Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.
Splaknite usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Oskrba : 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, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.
- Neustrezna sredstva za gašenje : brezbarvna

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebne varovalne opreme za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : 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 Sklizevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Varovati pred toploto.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso. Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov : Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

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

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
Etanol	64-17-5	MV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SI OEL

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

Dodatne informacije | Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti..

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
1-Tetradecanol (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
	Morska voda	0,76 mg/l
	Tla	0,63 mg/kg
1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1)	Sladka voda	0,00032 mg/l
	Morska voda	0,000032 mg/l
	Tla	0,28 mg/kg
	Usedlina v sladki vodi	0,36 mg/kg
	Usedlina v morju	0,036 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

Videz : viskozno
Barva : brezbarvna
Vonj : po alkoholu
pH : Ni razpoložljivih podatkov

Sterillium Gel pure

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

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	: 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, plameni 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

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

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

Etanol (CAS: 64-17-5):

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno (Podgana): 10.470 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 51 mg/l
Čas izpostavljenja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): > 15.800 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Rezultat: Ne draži kože

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404

Rezultat: Ne draži kože

Etanol (CAS: 64-17-5):

Vrste: človeška koža

Rezultat: Lahno draženje kože

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Rezultat: Ne draži oči

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Vrste: Kunec

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405

Rezultat: Draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 406

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sterillium Gel pure

Rakotvornost

Proizvod:

Opombe: Ta informacija ni na voljo.

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Vplivi na plodnost : Opombe: Ta informacija ni na voljo.

Vplivi na razvoj zarodka : Opombe: Ta informacija ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Proizvod:

Opombe: Ta informacija ni na voljo.

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

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 1 mg/l
Čas izpostavljenja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in
druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 3,2 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 1 mg/l
Čas izpostavljenja: 72 h
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: OECD Testna smernica 201

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,0016 mg/l Čas izpostavljenja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha) Metoda: OECD Testna smernica 211
M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje)	:	1
Etanol (CAS: 64-17-5): Strupenost za ribe	:	LC50 (Ribe): 11.200 mg/l Čas izpostavljenja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 5.012 mg/l Čas izpostavljenja: 48 h
Strupenost za alge	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 275 mg/l Čas izpostavljenja: 96 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1):

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

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: 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.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Vsebnike skladiščite in jih ponudite za recikliranje materiala, v skladu

Sterillium Gel pure

z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR : UN 1170
IMDG : UN 1170
IATA : UN 1170

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : ETHANOL, SOLUTION (ETHYL ALCOHOL, SOLUTION)
IMDG : ETHANOL, SOLUTION (ETHYL ALCOHOL, SOLUTION)
IATA : ETHANOL, SOLUTION

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Skupina embalaže

ADR
Skupina embalaže : II
Koda (Št.) razvrstitve : F1
Številka nevarnosti : 33
Nalepke : 3
Koda tunelskih omejitev : D/E

IMDG
Skupina embalaže : II
Nalepke : 3
EmS Koda : F-E, S-D

IATA
Navodila za pakiranje (tovorno letalo) : 364
Navodila za pakiranje (potniško letalo) : 353
Skupina embalaže : II
Nalepke : Class 3 - Flammable Liquid

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR
Okolju nevarno : ne

IMDG
Snov, ki onesnažuje morje : ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 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

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

- 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
- 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): 88,4 %
Opombe: 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
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
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
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.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

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

Celotno besedilo drugih okrajšav

- Aquatic Chronic : Kronična strupenost za vodno okolje
Eye Irrit. : Draženje oči
Flam. Liq. : Vnetljive tekočine

(Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; 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; ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; 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; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; 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; 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; 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; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi;

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Sterillium Gel pure

ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; GLP - Dobra laboratorijska praksa

Dodatne informacije

Oddelki varnostnega lista, ki so bili posodobljeni:

2. Določitev nevarnosti

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove 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 specifikacija jamstev in 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

