

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuse: 1
Sastādīšanas datums: 28/11/18
Labojums: 07/01/21
Pārskata Nr: 7

1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Preces nosaukums: INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošana / produkta apraksts: PC8: Biocīdi (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Organizācijas nosaukums: Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Tālr: +44 01535652750

Fakss: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis neparedzētiem gadījumiem: +44 01535652750 Office hours: 08.30 - 17:00 (UK)

2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas (CLP): Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315

Blakusparādības: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi:

UFI: 3X00-W0GP-900K-VWW7

Bīstamības apzīmējumi: H315: Kairina ādu.

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bīstamības pictogrammas: GHS05: Kodīgums

GHS09: Vides



DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 2

Signālvārdi: Draudi

Drošības prasību apzīmējums: P403+P233: Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P235: Turēt vēsumā.
P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P301+P330+P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P410: Aizsargāt no saules gaismas.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

3. lodaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas:

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikācijas (CLP)	Procenti
614-482-0	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE

219-145-8	2372-82-9	-	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1A: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUM PROPIONATE

-	94667-33-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
---	------------	---	---	-------

4. lodaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Kontakts ar ādu:** Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu. Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni.
- Kontakts ar acīm:** Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Griezieties slimnīcā pie speciālista pārbaudei.
- Norišana:** Izmazgājiet muti ar ūdeni. Neizraisiet vemšanu. Ja ir pie samaņas, iedodiet, lai izdzer nekavējoties pus litru ūdens. Konsultējieties ar ārstu.
- Ieelpošana:** Palīdziet cietušajam tikt laukā no pakļaušanas iedarbībai, nodrošinot savu drošību.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 3

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt sāpes un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens. Var būt smagas sāpes. Var būt miglaina redze. Var izraisīt neatgriezeniskus kaitējumus.

Norīšana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsamais materiāls: Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēsamā aparāta šķidrumu, apkārtējā uguns dzēšanai. Lietojiet ūdens strūklu, lai atdzēsētu tvertnes.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Risku bīstamības: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personiskā aizsardzība: Atzīmējiet piesārņotās teritorijas laukumu, lai izvairītos no neautorizēta personāla piekļūšanas tam. Nemēģiniet veikt aizsardzības darbības bez atbilstoša apģērba - skatīt 8. SDS nodaļu. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidruma iztecēšanas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi: Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūras: Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt 8. nodaļu par SDS.

7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 4

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nosacījumi attiecībā uz rīcību: Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.
Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas nosacījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Galalietošanas veids: PC8: Biocīdi (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi).

8. lodaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Noteiktie izmešanas limiti: Informācija nav pieejama.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiermērījumi: Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Respiratora lietošana nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Aizsardzības cimdi.

Acu aizsardzība: Drošības brilles.

Ādas aizsardzība: Aizsargājošs apģērbs.

Vides: Nav speciālu prasību.

9. lodaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Piederība: Šķidrums

Krāsa: Zaļš

Smarža: Svaigs aromats

pH: 10.00 - 11.00

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Informācija nav pieejama.

10. lodaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja: Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 5

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kā jāizvairās: Karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Jāizvairās no sekojošiem mat: Nav piemērots.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Bīstamās sastāvdaļas:

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

DERMAL	-	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	-	LD50	>300 - <=2000	mg/kg

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	871	mg/kg

N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUM PROPIONATE

ORAL	RAT	LD50	1157	mg/kg
------	-----	------	------	-------

Vielas būtiskā ietekme:

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Kodīgums/kairinājums ādai	DRM	Bīstams: aprēķināts
Nopietns acu bojājums/kairinājums	OPT	Bīstams: aprēķināts

Simptomi / iedarbības ceļi

Kontakts ar ādu: Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

Kontakts ar acīm: Var būt sāpes un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens. Var būt smagas sāpes. Var būt migļaina redze. Var izraisīt neatgriezeniskus kaitējumus.

Norišana: Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums. Var parādīties nelabums un sāpes kuņģī.

Ieelpošana: Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs.

Vēlīnās / tūlītējās sekas: Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 6

12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Bīstamās sastāvdaļas:

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

ALGAE	72H IC50	>10-<=100	mg/l
FISH	72H IC50	>10-<=100	mg/l

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	0.45	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.073	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	96H ErC50	0.054	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.68	mg/l

N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUM PROPIONATE

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	0.52	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.07	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	0.78	mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un degrad. spēja: Iedarbojas bioķīmiski.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli uzsūcas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Šī viela nav NBT/vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita veida kaitīga iedarbība: Nedaudz ekotoksikoloģisks.

13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Izmešanas operācijas: Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

Piezīme: Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuše: 7

14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN nr: UN1903

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Kugniecības nosaukums: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transporta klase: 8

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa: III

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi: Ir

Juras piesarnojums: Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības: Nav jāievēro īpaša piesardzība.

Tunel{09}a kods: E

Trans. kategorija: 3

15. Iedaļa. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām

Īpašie noteikumi: Nav piemērots.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīm. drošības novērtējums: Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Iedaļa. Cita informācija

Cita informācija

Cita informācija: saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

Frazes 2 / 3.nodaljā: H301: Toksisks, ja norij.

H302: Kaitīgs, ja norij.

H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315: Kairina ādu.

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

[turp. sekos]

DROŠĪBAS DATU LAPA
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Lapaspuse: 8

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.

