

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 1
Sudarymo data: 28/11/18
Peržiūrėta: 07/01/21
Pataisa Nr: 7

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprašymas: PC8: Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai).

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Topdental (Products) Ltd

12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Tel: +44 01535652750

Faks: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 01535652750 Office hours: 08.30 - 17:00 (UK)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nepalankūs pakitimai: Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

UFI: 3X00-W0GP-900K-VWW7

Pavojaus frazės: H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija

GHS09: Aplinkos



SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 2

Signaliniai žodžiai: Pavojinga

Atsargumo frazės: P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P235: Laikyti vėsioje vietoje.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P301+P330+P331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P410: Saugoti nuo saulės šviesos.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
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 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nusiimkite visus užterstus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos. Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Perkelkite į ligoninę specialisto apžiurai.

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite išgerti pusę litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Įkvėpimas: Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 3

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigimą.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerklėje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srovę konteineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rūbus salycio su oda ir akimis išvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės apsaugos priemonės: Pazymekite užtersta teritoriją ženklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmų be tinkamų apsauginių rūbų - žiūr. SDL 8 skyrių. Apverskite prakiurusiu talpų prakiurusią dalį į viršų uzkirsti kelia skysto išsiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neismeskite į kanalizaciją arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smėliu. Perkelkite į uždaromą, pažymėtą atliekų konteinerį atsikratymui tinkamu būdu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Žiūr. SDL 8 skyrių.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 4

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: PC8: Biocidiniai produktai (pvz., dezinfekcijos priemonės, parazitų naikinimo produktai).

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Darbinės aplinkos rib. pov. Nera duomenu.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

Ekologinė informacija: Specialių reikalavimų nėra.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Zalia

Kvapąs: Gaivus aromatas

pH: 10.00 - 11.00

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis salygomis.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 5

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavoingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti sąlygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Netaikoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

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
------	-----	------	------	-------

Būdingi medžiagos keliami pavojai:

Pavojus	Patekimo būdas	Pagrindas
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	OPT	Pavojinga: apskaičiuota

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpneti. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 6

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

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. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvozemi.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nezymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atlieku atsikratymo procesas: Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 7

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1903

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: DEZINFEKUOJANTI MEDZIAGA, SKYSTA, EDI K.N.
(N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 8

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Taip

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: E

Trans. kategorija: 3

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H301: Toksiška prarijus.

H302: Kenksminga prarijus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Puslapis: 8

Atsakomybes atsisakymas: Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.

