

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

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

Prod. naud. / aprasymas: 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): STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315

Nepalankūs pakitimai: Degūs skystis ir garai. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

UFI: 0610-E0JV-7002-VXNE

Pavojingumo frazės: H226: Degūs skystis ir garai.

H315: Dirgina odą.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna

GHS07: Šauktukas



SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 2

Signaliniai žodžiai: Atsargiai

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

P235: Laikyti vėsioje vietoje.

P302+P350: PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

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.

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

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P304+P340: ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai: Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų (oro) misinius.

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

PROPAN-2-OLIS; IZOPROPILO ALKOHOLIS; IZOPROPANOLIS

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE

230-525-2	7173-51-5	-	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411; Acute Tox. 4: H302	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

205-281-5	137-16-6	-	Acute Tox. 1: H330; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	<1%
-----------	----------	---	---	-----

Nepavojingi komponentai:

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 3

SUBTILIZINAS

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
232-752-2	9014-01-1	-	STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334	<1%

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nusiimkite visus užterštus 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. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Ikvėpimas: Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate. Pasikonsultuokite su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

Patekimas į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerklėje.

Ikvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosulį ir dusimą.

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

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

Skubus / specialus gydymas: Šį saugos duomenų lapą parodykite dalyvaujančiam gydytojui.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Alkoholiui atspari puta. Vanduo purkstuvas. Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai. Naudokite vandens srovę kontaineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degi. Degimas išskiria toksiskus garus. Suformuoja sprogstama oro-garu misinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 Skirsnis. Avarių likvidavimo priemonės

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 4

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

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu dėl išsamesnio asmeninio apsaugojimo. Jeigu esate lauke neikite pavėjui. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis prieš vėją ir atokiau nuo pavojaus zidinio. Pazymėkite užtersta teritoriją ženklais ir užkirskite kelias neigalioto personalo prieigai. Apverskite prakiurusiu talpų prakiurusią dalį į viršų užkirsti kelias skystiesi išsiliejimui. Likviduokite visus užsidegimo šaltinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neišmeskite į kanalizaciją arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausų dirvožemiu arba smėliu. Perkelkite į uždaramą, pažymėtą atliekų konteinerį atsikratymui tinkamu būdu. Nenaudokite įrangos valymo darbuose, kuri gali sukelti žiežirbas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Žiūr. SDL 8 skyriu. Žiūr. SDL 13 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio sąlyčio su medžiaga. Užtikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje. Netvarkykite uždaroje erdveje. Venkite dulksnų / dulkių susiformavimo ore. Draudžiama rūkyti. Naudokite nekibirkščiuojančius įrankius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuotė laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotė laikyti sandariai uždaryta. Laikykite atokiau nuo užsidegimo šaltinio. Užkirskite kelias elektrostatines iskvos susikaupimui zidinyje. Užtikrinkite, kad apšvietimo ir elektros įranga nėra užsidegimo šaltiniai.

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

Pavojingi komponentai:

PROPAN-2-OLIS; IZOPROPILO ALKOHOLIS; IZOPROPANOLIS

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 5

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	350 mg/m ³	600 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

Pavojingi komponentai:

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

Tipo	Poveikio	Reikšmė	Gyventojų skaičius	Poveikis
DNEL	Per virškinimo traktą	0.15mg/kg	Visiems gyventojams	Sisteminiam
DNEL	Ikvėpimas	5mg/m ³	Visiems gyventojams	Sisteminiam
PNEC	Gėlas vanduo	29.7µg/L	-	-
PNEC	Jūros vanduo	3µg/L	-	-

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: Geltonas

Kvapas: Alkoholinis

Pliupsnio temperatūra°C: 27

pH: 5.0 - 6.0

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenų.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabilus, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis. Stabilus kambario temperatūroje.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 6

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. Užsidegimo šaltinis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Aliuminis. Varis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

PROPAN-2-OLIS; IZOPROPILO ALKOHOLIS; IZOPROPANOLIS

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE

DERMAL	RBT	LD50	3342	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	238	mg/kg

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

DUST/MIST	RAT	4H LC50	0.05-0.5	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Nepavojingi komponentai:

SUBTILIZINAS

ORL	RAT	LD50	3700	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Būdingi medžiagos keliami pavojai:

Pavojus	Patekimo būdas	Pagrindas
---------	----------------	-----------

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 7

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	OPT	Pavojinga: apskaičiuota
STOT(vienkartinis poveikis)	-	Pavojinga: apskaičiuota

Simptomai / veikimo būdai

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

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

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

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE

Daphnia magna	48H EC50	0.062	mg/l
---------------	----------	-------	------

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

Daphnia magna	48H EC50	29.7	mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	107	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

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 8

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.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1993

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
(PROPAN-2-OL)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupe: III

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: D/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: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

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

Fazes naudojamos s.2/3: H225: Labai degūs skystis ir garai.

H226: Degūs skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
ULTRASONIC CLEANER CONCENTRATE

Puslapis: 9

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H330: Mirtina įkvėpus.

H334: Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsakomybes atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Ši kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba sąlyčio su aukščiau nurodyta medžiaga.

