

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 1

Дата на съставяне: 28/11/18

Преработено издание: 07/01/21

Ревизионен номер: 7

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреба на веществото: PC8: Биоцидни продукти (напр. дезинфектанти, контрол на вредителите).

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF

Телефон: +44 01535652750

Факс: +44 01535652751

Email: science@topdental.co.uk

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: +44 01535652750 Office hours: 08.30 - 17:00 (UK)

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Неблагоприятни ефекти: Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

UFI: 3X00-W0GP-900K-VWW7

Предупреждения за опасност: H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пиктограми за опасност: GHS05: Корозия

GHS09: На околната среда



(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 2

Сигнални думи: Опасно

- Препоръки за безопасност:** P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
- P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P235: Да се държи на хладно.
- P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
- P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P301+P330+P331: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане
- P410: Да се пази от пряка слънчева светлина.

2.3. Други опасности

PBT: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки:

БМГПИПМУ, Г9-11, ЕФИПШЩМБФЕД

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

О-(3-БНЙОПРТПРЩМ)-О-ДПДЕГЩМРТПРБОЕ-1,3-ДЙБНЙОЕ

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%
-----------	-----------	---	--	-------

О,О-ДЙДЕГЩМ-О-НЕФИЩМ-РПМЩ(ПШЩЕФИЩМ)БННПОЙХН РТПРЙПОБФЕ

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

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху кожата. Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

При контакт с очите: Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Транспортирайте пострадалия до квалифицирана лекарска помощ.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 3

При поглъщане: Промийте устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Ако пострадалия е в съзнание дайте му да изпие веднага половин литър вода. Потърсете лекарска помощ.

При вдишване: Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При контакт с кожата: Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

При контакт с очите: Предизвиква болка и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите. Предизвиква остра болка. Може да предизвика замъглено зрение. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото. Може да се появят гадене и стомашна болка.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Техника на гасене: При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности на експозиция: При горене отделя токсичен дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Съвети за пожарникарите: Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки: Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал. Да не се предприемат никакви действия без защитно облекло - виж част 8 от ИЛБ. Обърнете течашите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опазване на околн. среда: Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 4

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Начини на почистване: Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ.

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Изисквания за работа: Избягвайте директен контакт с веществото. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Спец. крайни употреби: РС8: Биоцидни продукти (напр. дезинфектанти, контрол на вредителите).

Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

дн на експозиция в работна среда: Няма налични данни.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството.

Мерки при дишане: Не се изисква дихателна защита

Предпазване на ръцете: Предпазни ръкавици

Предпазване на очите: Предпазни очила

Предпазване на кожата: Защитно облекло.

Екологични: Няма специални изисквания.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Течност

Цвят: Зелен

Мирис: Характерна миризма

pH: 10.00 - 11.00

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 5

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма налични данни.

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност: Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност: Стабилен в нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва (условия): Топлина.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягват (материали): Не е приложимо.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни прод. при декомпр.: При горене отделя токсичен дим.

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Опасни съставки:

БМГПИПМУ, Г9-11, ЕФИПШЩМБФЕД

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

О-(3-БНЙОПРТПРЩМ)-О-ДПДЕГЩМРТПРБОЕ-1,3-ДЙБНЙОЕ

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

О,О-ДЙДЕГЩМ-О-НЕФИЩМ-РПМЩ(ПШЩЕФИЩМ)БННПОЙХН РТПРЙПОБФЕ

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

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 6

Значими опасности за веществото:

Опасност	Път	База
Корозивност/дразнене на кожата	DRM	Опасно: изчислено
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	OPT	Опасно: изчислено

Симптоми / пътища на експозиция

При контакт с кожата: Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

При контакт с очите: Предизвиква болка и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите. Предизвиква остра болка. Може да предизвика замъглено зрение. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото. Може да се появят гадене и стомашна болка.

При вдишване: Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасни съставки:

ALGAE	72H IC50	>10-<=100	mg/l
BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	0.45	mg/l
BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	96H LC50	0.52	mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Биодеградиращ.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: Липса на биоакмулиращ потенциал

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Лесно абсорбиращ се в почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Др. неблагоприятни ефекти: Незначителна екоотоксичност

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 7

Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Операции по изхвърлянето: Прехвърлете в подходящ съд и организирайте събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

Раздел 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: UN1903

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортен клас: 8

14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: III

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Да

Морски замърсители: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни: Няма специални предпазни мерки.

Код на тунела: E

Транспортна категория: 3

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: Друга информация

Друга информация

Друга информация: в съответствие с Регламент (ЕО) ? 1907/2006 (ТЕБГИ), с измененията на Регламент (ЕГ) 2015/830

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INSTRUMENT DISINFECTANT LIQUID EXTRA

Страница: 8

* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

Фрази използвани в ч.2/3: H301: Токсичен при поглъщане.

H302: Вреден при поглъщане.

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Законен отказ: Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.

