

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

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

1.1 Идентификатор на продукта

XO Gentle Disinfection

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Важни идентифицирани приложения

XO Gentle Disinfection е безалдехиден разтвор за еднократна употреба за бърза дезинфекция на устойчиви на алкохол повърхности на медицински продукти.

Категория на продукти [PC]

PC0 - PC 0 - Други

Дезинфектанти

Употреба, която не се препоръчва

Няма, ако с него се работи съгласно инструкциите.

Забележка

Продуктът е предназначен за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик (производител/вносител/представител/потребител надолу по веригата/търговец)

orochemie GmbH + Co. KG

Улица : Max-Planck-Straße 27

Пощенски код/населено място : 70806 Kornwestheim

Телефон : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Лице за контакти за информация : XO CARE A/S, Håndværkersvinget 6, DK-2970 Hørsholm

Tel: +45 7020 5511, Fax: +45 7020 5510, info@xo-care.com, xo-care.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Категория 2 ; Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Запалими течности : Категория 3 ; Запалими течност и пари.

Процедурата за класифициране

Класификацията бе извършена въз основа на методите на пресмятане в Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008 [CLP], както и на някои собствени изследвания.

2.2 Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности



Пламяк (GHS02) · Удивителен знак (GHS07)

Сигнална дума

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Внимание

Предупрежденията за опасност

H226 Запалими течност и пари.
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазна маска за лице.
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.
P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в събирателни пунктове за опасни отпадъци.

2.3 Други опасности

Никоя

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Описание

XO Gentle Disinfection съдържа алкохоли, четвъртични амониеви производни и допълнителни съставки във воден разтвор.

Опасни съставки

1-ПРОПАНОЛ ; REACH No. : 01-2119486761-29 ; EO № : 200-746-9 ; CAS N : 71-23-8

Тегловна част : $\geq 15 - < 20$ %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; REACH No. : 012119970550-39 ; EO № : 287-089-1 ; CAS N : 85409-22-9

Тегловна част : $< 0,25$ %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Допълнителна информация

Точен текст на H- и EUN изречения: виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

След вдишване

Да се подигури чист въздух. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

При контакт с кожата

Да се измие обилно с вода. При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

След контакт с очите

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар.

След поглъщане

При поглъщане да се даде веднага за пиене: Вода Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове. НЕ предиизвиквайте повръщане. Веднага извикайте лекар.

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

Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

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

Никоя

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден двуокис (CO₂) Пожарогасящ прах Разпръскваща струя вода Воден кондензат

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

Опасни продукти на горене

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар, охлаждайте засегнатите контейнери с вода.

Специална защитна екипировка при борба с пожар

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лична защитна екипировка. Да се отстранят всички запалими източници. Да не се пуши по време на работа. Виж мерки за безопасност в точка 7 и 8.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Използвайте лична защитна екипировка. Виж мерки за безопасност в точка 7 и 8.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Индивидуално защитно оборудване

Виж мерки за безопасност в точка 7 и 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За почистване

Да се поие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.

Друга информация

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

6.4 Позоваване на други раздели

Никоя

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Моля спазвайте инструкциите за безопасност и упътванията за работа върху барабана. Съдът да се манипулира и отваря внимателно. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се осигури достатъчна вентилация. 23 - Парите/аерозолите да не се вдишват.

Предпазни мерки

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Мерки за противопожарна защита

Обичайни мерки за предпазване от пожар. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Съдът да се държи плътно затворен. Контейнерът да се съхраняват на хладно, добре проветриво място. Да не се съхранява при температури под 5 °C.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с окислители, samozапалващи се вещества и силно запалими твърди вещества. Съхранявайте отделно от храни.

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

Никоя

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

DNEL-/PNEC- стойности

Няма налични данни относно самата подготовка.

DNEL/DMEL

| | |
|---------------------------|---|
| Вид пределна стойност : | DNEL Потребител (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Вдишване |
| Честота на експозицията : | Краткосрочен |
| Пределна стойност : | 1036 mg/m ³ |
| Вид пределна стойност : | DNEL Потребител (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Дермален |
| Честота на експозицията : | Дългосрочен |
| Пределна стойност : | 81 mg/kg |
| Вид пределна стойност : | DNEL Потребител (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Вдишване |
| Честота на експозицията : | Дългосрочен |
| Пределна стойност : | 80 mg/m ³ |
| Вид пределна стойност : | DNEL Потребител (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Орален |
| Честота на експозицията : | Дългосрочен |
| Пределна стойност : | 61 mg/kg |
| Вид пределна стойност : | DNEL работник (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Вдишване |
| Честота на експозицията : | Краткосрочен |
| Пределна стойност : | 1723 mg/m ³ |
| Вид пределна стойност : | DNEL работник (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Дермален |
| Честота на експозицията : | Дългосрочен |
| Пределна стойност : | 136 mg/kg |
| Вид пределна стойност : | DNEL работник (системен) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Вдишване |
| Честота на експозицията : | Дългосрочен |
| Пределна стойност : | 268 mg/m ³ |

PNEC

| | |
|-------------------------|---|
| Вид пределна стойност : | PNEC (Водоем, Сладка вода) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Пределна стойност : | 10 mg/l |
| Вид пределна стойност : | PNEC (Водоем, Морска вода) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Пределна стойност : | 1 mg/l |
| Вид пределна стойност : | PNEC (Промисленост) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8) |
| Маршрут на излагане : | Почва |
| Пределна стойност : | 2,2 mg/kg |

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Вид пределна стойност : PNEC (Утайка, сладка вода) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Пределна стойност : 22,8 mg/kg
Вид пределна стойност : PNEC (Утайка, морска вода) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Пределна стойност : 2,28 mg/kg
Вид пределна стойност : PNEC (Пречиствателна станция) (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Маршрут на излагане : Вода (Включително пречиствателна станция)
Пределна стойност : 96 mg/l

8.2 Контрол на експозицията

Индивидуално защитно оборудване

Защита на очите/лицето

Очила с рамка и странична защита DIN EN 166

Защита на кожата

Защита на ръцете

Краткотрайна експозиция (Ниво 2: < 30 минути): ръкавици за еднократна употреба от EN374 категория III, напр. нитрилова гума, дебелина на материала 0,1 mm.

Дълготрайна експозиция (Ниво 6: < 480 минути): предпазни ръкавици от EN374 категория III, напр. нитрилова гума, дебелина на материала 0,7 mm.

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.

Защита на тялото

Защита на тялото: не се изисква.

Дихателна защита

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

Общи указания

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Съблечете замърсеното, напоено облекло. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Работното облекло да се съхранява отделно. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

Други предпазни мерки

Технически мерки за предотвратяване на експлозия

Да се осигури достатъчна вентилация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Изглед : Течен

Цвят : безцветен

Миризма : Алкохол

Характеристики за техническа безопасност

| | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Точка на топене/точка на замръзване : | (1013 hPa) | Нама налични данни |
| Точка на кипене/интервал на кипене : | (1013 hPa) | Нама налични данни |
| Температура на разпадане : | (1013 hPa) | Нама налични данни |
| Точка на възпламеняване : | | 33 °C |
| Температура на samozапалване : | | 371 °C |
| Долна граница на взривоопасност : | | 2,1 Об-% |
| Горна граница на взривоопасност: | | 19,2 Об-% |
| Парно налягане : | (50 °C) | Нама налични данни |
| Плътност : | (20 °C) | 0,95 - 0,99 g/cm ³ |
| Тест за отделяне на | (20 °C) | < 3 % |

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

| | |
|---|--|
| разтворители : | |
| Водоразтворимост : | (20 °C) 100 Тегл. % |
| pH value : | 6,5 - 7,5 |
| log P O/W : | Нама налични данни |
| Време на изтичане : | (20 °C) < 20 s DIN-cup 4 mm |
| Праг на миризмата : | Нама налични данни |
| Максимално съдържание на ЛОС (ЕО): | 17 Тегл. % |
| Оксидиращи течности : | Неприложим. |
| Експлозивни свойства : | Неприложим. |
| Корозивно за металите : | Няма корозивно въздействие върху метали. |

9.2 Друга информация

Никоя

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма, ако с него се работи съгласно инструкциите.

10.2 Химична стабилност

Стабилни при препоръчаните условия на съхранение и работа (вижте точка 7).

10.3 Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5 Несъвместими материали

Окислителен агент.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Остра орална токсикоза

| | |
|-----------------------|--|
| Параметър : | LD50 |
| Маршрут на излагане : | Орален |
| Видове : | Плъх |
| Ефективна доза : | > 2000 mg/kg |
| Метод : | ОИСП 423 |
| Параметър : | ATE _{mix} пресметнат |
| Маршрут на излагане : | Орален |
| Ефективна доза : | нерелевантен |
| Параметър : | ATE (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9) |
| Маршрут на излагане : | Орален |
| Ефективна доза : | 500 mg/kg |

Опит от практиката/опити с хора

Няма риск за инхалиране при условията на нормално приложение.

Акутна дермална токсичност

| | |
|-----------------------|--------------|
| Параметър : | LD50 |
| Маршрут на излагане : | Дермален |
| Видове : | Плъх |
| Ефективна доза : | > 2000 mg/kg |
| Метод : | ОИСП 402 |

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Параметър : АТEmix пресметнат
Маршрут на излагане : Дермален
Ефективна доза : нерелевантен

Акутна токсичност при инхалиране

Параметър : АТEmix пресметнат
Маршрут на излагане : Инхалация (пара)
Ефективна доза : нерелевантен
Параметър : LC50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Маршрут на излагане : Вдишване
Видове : Плъх
Ефективна доза : > 33,8 mg/l
Продължителност на излагане : 4 h
Метод : ОИСП 403

Корозия

Очен тест ин-витро Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Няма данни.

CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.5 Допълнителни данни

Класификацията бе извършена въз основа на методите на пресмятане в Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008 [CLP], както и на някои собствени изследвания.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност на водите

Няма налични данни относно самата подготовка.

Акутна (кратковременна) токсичност за рибите

Параметър : LC50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Дребни рибки
Параметри за оценка : Акутна (кратковременна) токсичност за рибите
Ефективна доза : 4480 mg/l
Продължителност на излагане : 96 h

Параметър : LC50 (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Дребни рибки
Параметри за оценка : Акутна (кратковременна) токсичност за рибите
Ефективна доза : 0,28 mg/l
Продължителност на излагане : 96 h

Параметър : LC50 (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)
Параметри за оценка : Акутна (кратковременна) токсичност за рибите
Ефективна доза : 0,85 mg/l
Продължителност на излагане : 96 h
Метод : ОИСП 203

Хронична (дългосрочна) токсичност за рибите

Параметър : НОЕС (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Дребни рибки
Параметри за оценка : Хронична (дългосрочна) токсичност за рибите
Ефективна доза : 0,032 mg/l
Продължителност на излагане : 816 h

Остра (краткосрочна) токсичност за ракообразни

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Параметър : ЕС50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Daphnia magna (голяма водна бълха)
Параметри за оценка : Акутна (краткотрайна) токсикоза на Дафне
Ефективна доза : 3644 mg/l
Продължителност на излагане : 48 h
Параметър : ЕС50 (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Daphnia magna (голяма водна бълха)
Параметри за оценка : Акутна (краткотрайна) токсикоза на Дафне
Ефективна доза : 0,016 mg/l
Продължителност на излагане : 48 h

Хронична (дългосрочна) токсичност за ракообразни

Параметър : NOEC (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Daphnia magna (голяма водна бълха)
Параметри за оценка : Хронично (дългосрочно) токсикоза на Дафне
Ефективна доза : > 100 mg/l
Продължителност на излагане : 504 h
Метод : ОИСП 211
Параметър : NOEC (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Daphnia magna (голяма водна бълха)
Параметри за оценка : Хронично (дългосрочно) токсикоза на Дафне
Ефективна доза : 0,0042 mg/l
Продължителност на излагане : 504 h

Остра (краткосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии

Параметър : ЕС50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Scenedesmus subspicatus
Параметри за оценка : Потискане на степента на развитие
Ефективна доза : 3100 mg/l
Продължителност на излагане : 168 h
Параметър : ЕС50 (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Видове : Pseudokirchneriella subcapitata
Параметри за оценка : Акутна (краткотрайна) токсичност на водорасли
Ефективна доза : 0,02 mg/l
Продължителност на излагане : 72 h
Метод : ОИСП 201

Хронично (дългосрочно) токсичност на водорасли

Параметър : NOEC (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Algae
Параметри за оценка : Хронично (дългосрочно) токсичност на водорасли
Ефективна доза : 1150 mg/l
Продължителност на излагане : 48 h

Токсичност за микроорганизми

Параметър : ЕС50 (1-ПРОПАНОЛ ; CAS N : 71-23-8)
Видове : Pseudomonas putida
Параметри за оценка : Бактериална токсичност
Ефективна доза : 2700 mg/l
Продължителност на излагане : 16 h
Параметър : ЕС50 (ДОДЕЦИЛ ДИМЕТИЛ БЕНЗИЛ АМИНИЕВ ХЛОРИД ; CAS N : 85409-22-9)
Параметри за оценка : Бактериална токсичност
Ефективна доза : 7,75 mg/l
Продължителност на излагане : 3 h
Метод : ОИСП 209

12.2 Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане

Няма данни.

Биологично разграждане

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Разпределение

Няма налични данни относно самата подготовка.

Адсорбция

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична информация.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

12.7 Допълнителна екоотоксикологична информация

Пазете да не изтече в повърхностни/подпочвени води.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта/опаковката като отпадък

Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци

Код на отпадъка продукт

Концентрат/по-големи количества: 18 01 06* (дезинфектант).

Опции за преработка на отпадъците

Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт

Да се отстрани в съответствие с административните разпоредби. Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци.

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

UN 1274

14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

N-PROPANOL

Морски транспорт (IMDG)

N-PROPANOL

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

N-PROPANOL

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

Клас(ове) : 3
Класификационен код : F1
Опасност номер (според
класификацията на Кемлер) : 30
Код за ограничения за преминаване
през тунел : D/E
Специални разпоредби : LQ 5 I · E 1
Етикет за опасност : 3

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

Морски транспорт (IMDG)

Клас(ове) : 3
EmS номер : F-E / S-D
Специални разпоредби : LQ 5 | E 1
Етикет за опасност : 3

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Клас(ове) : 3
Специални разпоредби : E 1
Етикет за опасност : 3

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Опасности за околната среда

Сухопътен транспорт (ADR/RID) : He
Морски транспорт (IMDG) : He
Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : He

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Никоя

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Национални разпоредби

Указания относно ограничения при работа

Съгласно директива 94/33/ЕО младежите имат право да ползват продукта, доколкото се избягва вредното въздействие на опасните вещества.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смес не е направена оценка на безопасността й.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

16.1 Указания за промяна

-

16.2 Съкращения и акроними

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE = Оценки на остра токсичност
CAS = Служба за химични индекси
CLP = Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) № 1272/2008]
CMR = канцероген, мутаген или токсичен за репродукцията агент
CO₂ = въглероден диоксид
DMEL = производно минимално ниво на въздействие
DNEL = производно ниво без въздействие
ЕС = Европейска комисия
EC50 = полумаксимална ефективна концентрация
EN = Европейски стандарт (норма)
EU = Европейски съюз
EUN фраза = CLP предупреждение за специфична опасност
EWC = Европейски каталог на отпадъците
GHS = Глобална хармонизирана система за класификация и етикетирание на химични вещества
H фраза = GHS предупреждение за опасност

Наредба за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Търговско наименование : XO Gentle Disinfection
Преработено издание : 14.10.2019
Дата на отпечатване : 14.10.2019

Версия: 1.0.0

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO-TI = Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация
IMDG = Международен морски превоз на опасни товари
LC50 = Средна летална концентрация
LD50 = Средна летална доза
LogPow = Логаритмичен коефициент на разделяне октанол/вода
MARPOL 73/78 = Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г., изменена с протокола от 1978 г. („MarpoI“ = замърсяване на морето)
NOEC/NOEL = Концентрация без наблюдавано въздействие/Ниво без наблюдаван ефект
OECD = Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Предвидена концентрация без ефект
REACH = Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали [Регламент (ЕК) № 1907/2006]
RID = Регламенти за железопътен превоз на опасни товари
RMM = Мярка за управление на риска
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
STOT-RE = Специфична токсичност за определени органи – многократна експозиция
STOT-SE = Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция
SVHC = Вещества, пораждащи сериозно безпокойство
TLV/STEL = Пределно допустима стойност/краткосрочна гранична стойност на експозиция
TLV/TWA = Пределно допустима стойност/претеглена във времето средна стойност
UN = Обединени нации
VOC = Летливо органично съединение
vPvB = Много устойчиви и много биоакмулиращи вещества

16.3 Важни данни за литература и източници на данни

Никоя

16.4 Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификацията бе извършена въз основа на методите на пресмятане в Регламент (ЕО) Nr. 1272/2008 [CLP], както и на някои собствени изследвания.

16.5 Точен текст на H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

| | |
|------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H314 | Причинява изгаряния на кожата и сериозно тежки увреждане на очите. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

16.6 Указания за обучение

Никоя

16.7 Допълнителни данни

Спазвайте указанията за употреба от етикета.

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.