

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Selox Micran

ИЗДАНИЕ: 10.0

дата на ревизия: 30/03/2012

СТРАНИЦА: 1/5

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

1.1. Идентификатори на продукта

ХИМИЧЕН ТИП : Смес
Търговско наименование : Selox Micran
Код на продукта : 515

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

1.2.1. Съответно установено използване

Описание/Приложение : Течен препарат. Само за професионална употреба.

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

НИКАКВИ НЕПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УПОТРЕБИ

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КРИСТЕНС - БГ ООД
ул. "Цанко Церковски" 17
1164 София - BULGARIA
Т +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.
info@christeyns-bg.eu - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов“ : 1606 SOFIA : +359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1. Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]

Смес: не се изисква класификация по Регламент (ЕУ) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.1.2. Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Xi; R41

Пълния текст на R фразите: вижте раздел 16

2.1.3. Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

2.2.1. Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Смес: не се изисква класификация по Регламент (ЕУ) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.2.2. Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Символи за опасност :



Xi - Дразнещ

R-фази : R41 - Риск за сериозно увреждане на очите.

S-фази : S26 - При контакт с очите, да се изплакнат веднага обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
S39 - Да се носят предпазни средства за очите и лицето.

Допълнителни фрази : Съдържа субтилизин. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕГ) n°. 1907/2006, анекс XIII:

Не е приложим

P : не

B : не

T : не

Веществото отговаря на критериите за vPBT съгласно Регламент (ЕГ) n°. 1907/2006, анекс XIII:

vP : не

vB : не

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не се прилага

3.2. Смеси

| ИМЕ | Идентификатори на продукта | % | Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО |
|-------------------------------|---|-------|--|
| Етоксилиран алкохол | (CAS №) 157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (EINECS- Nr.) 932-106-6/500-195-7 (REACH-Nr.) / | <= 15 | Xn; R22 Xi; R41 |
| Натриев додецилбензенсулфонат | (CAS №) 25155-30-0 (EINECS- Nr.) 246-680-4 (Индекс №) / | <= 15 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 |
| ИМЕ | Идентификатори на продукта | % | Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP] |
| Етоксилиран алкохол | (CAS №) 157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (EINECS- Nr.) 932-106-6/500-195-7 (REACH-Nr.) / | <= 15 | Eye Dam. 1, H318 |
| Натриев додецилбензенсулфонат | (CAS №) 25155-30-0 (EINECS- Nr.) 246-680-4 (Индекс №) / | <= 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|-----------------------|--|
| Съвети | : При съмнение или продължителни симптоми винаги да се прави консултация с лекар. За описание на симптомите, вижте точка 11. |
| Вдишване | : Махнете от експозицията, ако е възможно на чист въздух и сложете жертвата да легне. |
| При контакт с кожата: | : Двалете веднага всички заразени дрехи. Да се измие обилно с вода. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар. |
| Контакт с очите | : Πλύνετε με άφθονο νερό (για τουλάχιστον 20 λεπτά) με τα μάτια τελείως ανοιχτά, διατηρώντας τους φακούς επαφής και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. |
| Поглъщане | : Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар. |

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Влияе силно върху дишането | : Няма значителни ефекти или критични известни опасности. |
| Влияе силно върху кожата | : Няма значителни ефекти или критични известни опасности. |
| Влияе силно върху очите | : Опасност от сериозно увреждане на очите. |
| Влияе силно върху устната кухина | : Няма значителни ефекти или критични известни опасности. |

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи средства за потушаване на пожар : Ако наблизо е възникнал пожар, може да се използва всякакъв вид пожарогасител: пяна, пясък, въглероден двуокис, вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от експлозия : Не е приложимо.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специално предпазно оборудване за пожарникари : Използвайте самостоятелен апарат за дишане и предпазен костюм.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се види рубрика 8 що се отнася до индивидуалната защита, която трябва да се използва.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Спрете изтичането без рискове, при възможност. Предотвратете изтичане на продукта в канализационни тръби. Използвайте подходящи предпазни мерки, за да се избегне замърсяване на околната среда'.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Поръсете разпиления материал с пясък или земя. Да се събере в подходящи и затворени съдове за елиминиране.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Избягвайте контакт с кожата и очите. Вземете душ, изплакнете очите и източника на вода в близост.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте продукта само в оригиналната опаковка. Да се съхранява плътно затворен на сухо и хладно място'. Съхранявайте далеч от несъвместими продукти (виж т. 10).

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не се разполага с допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

| | |
|-------------------------------|--|
| Защита на ръцете | : Химически устойчиви PVC/Нитрилен каучук ръкавици (на европейски стандарт EN 374 или еквивалент). Дебелина: 0,4 мм. Време за проникване:> 480 мин. (ниво 6). Изборът на специфични ръкавици за конкретно приложение и времето на използване в работна зона, трябва да се отчетат и други фактори на работното място, като например (но не само): други химикали, които вероятно се използват, физически изисквания (защита срещу рязане/пробиване, сърчност, термична защита), както и инструкции/спецификация на доставчика на ръкавици. |
| Защита на очите | : предпазни очила със странични прегради (EN 166). |
| Защитно оборудване | : Носете подходящо предпазно облекло (DIN-EN 465). |
| Защита на дихателните пътища: | : Да се осигурява подходяща вентилация. Не се изискват лични предпазни средства на дишането. |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|--|
| Физическо състояние | : течност |
| Физическо състояние/ форма: | : Течност. |
| цвет | : зелено/синьо. |
| Мирис | : апрофюмиран. |
| Праг на миризмата | : Няма налични данни |
| pH | : 9.2 ± 0.5 (100 %); 8.7 ± 0.5 (1 %) |
| Точка на топене/ диапазон | : < 0 °C |
| Точка на втвърдяване | : Няма налични данни |
| Температура на кипене | : Няма налични данни |
| Точка на запалване | : Няма налични данни |
| Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат | : Няма налични данни |
| Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) | : Не се прилага |
| ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ | : Няма налични данни |
| Парно налягане | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парата при 20 °C | : Няма налични данни |
| Относителна плътност | : 1084 ± 25 kg/m ³ (20°C) |
| Разтворимост | : Няма налични данни |
| Log Pow | : Няма налични данни |
| Температура на самовъзпламеняване | : Няма налични данни |
| Температура на разлагане | : Няма налични данни |
| Вискозитет | : 60 ± 10 mPa.s (20°C) |

9.2. Друга информация

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разполага с допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия за обработка и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разполага с допълнителна информация

10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

По време на продължително горене може да се отделят вредни отпадни продукти като пушек, въглероден окис и двуокис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Дразнене : Риск за сериозно увреждане на очите.

| Етоксилиран алкохол (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0) | |
|---|--------------|
| LC50 орално - плъх | > 300 mg/kg |
| LC50 кожно - заек | > 2000 mg/kg |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| Етоксилиран алкохол (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0) | |
|---|-------------|
| LC50 риби 1 | 1 - 10 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 1 - 10 mg/l |
| ErC50 (други водни растения) | 1 - 10 mg/l |

12.2. Устойчивост и разградимост

Когато се добавя в малки количества, няма аспектирани ефекти към начина на функциониране на биологична станция за пречистване на водата.

Повърхностния (те) агент (и)съдържащ (и) се в този препарат съответствува (т) на критериите за биоразградимост така, както са определени в Регламент (ЕК) номер 648/2004 относно детергентите. Данните доказващи това твърдение се държат на разположение на компетентните власти на Държавите-Членки и ще им бъдат предоставени при тяхно експресно настояване или по настояване на производител на детергенти.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадни / неизползвани продукти : Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местните действащи правилници.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Продукта не е опасен според правилата за транспорт

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ СПОРЕД 648/2004/ЕЕГ

<5% Фосфонати.
5-15% анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества, Сапун.

ДРУГИ Ензими, аромат.

АЛЕРГЕННИ МИРИЗМИ/ ЗАЩИТНИ АГЕНТИБутилфенил метилпропионал, Гераниол, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate, Glutaraldehyde.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма доклад за химическата безопасност за продукта.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти.

Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeys не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност.

ИСТОРИЯ

ДАТА НА ПРЕДИШНА РЕВИЗИЯ : 14/06/2010

ПРЕГЛЕДАЙТЕ ГЛАВА (И) №: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсикоза (орален) Категория 4 |
| Eye Dam. 1 | Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 1 |
| Skin Irrit. 2 | разяждане/дразнене на кожата Категория 2 |
| H302 | Вреден при поглъщане |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите |
| R22 | Вреден при поглъщане. |
| R38 | Дразни кожата |
| R41 | Риск за сериозно увреждане на очите. |
| Xi | Дразнещ |
| Xn | Вреден |