

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

Дата на създаване 02-Март-2009

Дата на ревизията 17-Юли-2024

Номер на ревизията 8

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Cat No. : SP/2657/24P

Синоними Muriatic acid ; Hydrogen chloride ; HCl

Уникален идентификатор на

формулата (UFI)

EQCA-53ER-9X05-HFT1

Hydrochloric acid 1M

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Име на предприятието / търговското

наименование в EC Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium Главна информация;

Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ -

информационни служби при

спешни случаи

спешна помощ 02 9154 213 (24/7)) poison_centre@mail.orbitel.bg

https://pirogov.eu/bg/

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Вещества/смеси, корозивни за метали

Категория 1 (Н290)

Рискове за здравето

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

Н290 - Може да бъде корозивно за металите

Препоръки за безопасност

Р234 - Да се съхранява само в оригиналната опаковка

Р390 - Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители Токсичен за сухоземните гръбначни

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Солна киселина | 7647-01-0 | 231-595-7 | >1 - <10 | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | >90 - 99 | - |

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|----------------|---|----------|-------------------------|
| Солна киселина | Skin Corr. 1B :: C>=25% | - | - |
| | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=10% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | | |

| Компоненти | REACH Ho. | |
|-------------------|------------------|--|
| Hydrochloric acid | 01-2119484862-27 | |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и

дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

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

Никакви разумно предвидими.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Веществото не е запалимо; най-подходящата употреба на агента е за гасене на заобикалящия пожер.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Незапалимо вещество, което само по себе си не гори, но при нагряване може да се разгради и да произведе корозивен и (или токсичен) дим.

Опасни продукти от горенето

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

Хлороводород, газ.

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Избягвайте поглъщане и вдишване. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

Граници на експозиция

Списък източник **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент | Европейски съюз | Обединеното | Франция | Белгия | Испания |
|----------------|--|--|--|--|--|
| | | кралство | | | |
| Солна киселина | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr | STEL / VLCT: 5 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 7.6 mg/m³. restrictive limit | TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren STEL: 10 ppm 15 minuten STEL: 15 mg/m³ 15 minuten | STEL / VLA-EC: 10 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 15 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Солна киселина | TWA: 5 ppm 8 ore. Time | TWA: 2 ppm (8 | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 5 ppm 15 |
| | Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | minuutteina |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | STEL: 7.6 mg/m ³ 15 |
| | Time Weighted Average | TWA: 3 mg/m ³ (8 | minutos | minuten | minuutteina |
| | STEL: 10 ppm 15 | Stunden). AGW - | Ceiling: 2 ppm | TWA: 5 ppm 8 uren | |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 5 ppm 8 horas | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm (8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 horas | | |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 3.0 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | 1 | Höhepunkt: 4 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 6 mg/m ³ | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|--|--|--|--|------------------------------------|
| Солна киселина | MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 | STEL: 5 ppm 15 minutter STEL: 8 mg/m³ 15 minutter | STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden | STEL: 10 mg/m³ 15 minutach TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach | Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ |
| | Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden | | TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden | | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Солна киселина | TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL : 10 ppm STEL : 15.0 mg/m³ | TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m ³ |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Солна киселина | TWA: 5 ppm 8 tundides. | TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 5 ppm | STEL: 165 mg/m ³ 15 | STEL: 5 ppm |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 7 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 8 mg/m ³ |
| | tundides. | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm 15 | _ |
| | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 7 mg/m ³ | percekben. CK | |
| | minutites. | _ | | TWA: 8 mg/m ³ 8 | |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 | | | órában. AK | |
| | minutites. | | | TWA: 5 ppm 8 órában. | |
| | | | | AK | |

| Компоне | нт | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|------------|------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Солна кисе | пина | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

| TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten | STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti | STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m ³ 15 minute |
|--|--------------------------------|---|---|--|
|--|--------------------------------|---|---|--|

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Солна киселина | MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 urah | Binding STEL: 4 ppm 15 | TWA: 5 ppm 8 saat |
| | _ | TWA: 5 ppm | anhydrous | minuter | TWA: 8 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 6 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 |
| | | _ | anhydrous | 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | TLV: 2 ppm 8 timmar. | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TLV: 3 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | minutah anhydrous | NGV | |

Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности

| Component | остър ефект локално (инхалация) | • • | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|--|------------------------------------|-----|--|--|
| Солна киселина 7647-01-0 (>1 - <10) | DNEL = 15mg/m ³ | | DNEL = 8mg/m ³ | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

| материал за ръкавици време за | | Дебелина/плътно | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|-------------------------------|--------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| | разяждане | ст на ръкавиците | | |
| Бутилкаучук | > 480 минути | 0.20 mm | ниво 6 | Както е тестван съгласно EN374-3 |
| Неопрен | > 480 минути | 0.35 mm | EN 374 | Определяне на съпротива просмукване |
| Нитрил каучук | > 480 минути | 0.45 mm | | от химикали |
| PVC | > 480 минути | 0.18 mm | | |
| Витон (R) | > 480 минути | 0.30 mm | | |

Защита на кожата и тялото

Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на кожата.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Дихателна защита Следвайте указанията за респиратори на OSHA, описани в 29 CFR 1910.134, или

> респиратор, отговарящ на европейски стандарт EN 149. Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 149, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми. За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър за частици в съответствие с EN 143

използване

На дребномащабни / лабораторно Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни

100 - 103 °C / 212 - 217.4 °F Точка на кипене/Диапазон

Запалимост (Течност) Няма налични данни

Течност Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Не се прилага Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане Няма налични данни Hq Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Смесим

Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Hydrochloric acid 1М Дата на ревизията 17-Юли-2024

Налягане на парите Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 1.00-1.05

Обемна плътност Не се прилага Няма налични данни **Характеристики на частиците** Не се прилага (течност)

Течност (Въздух = 1.0)

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. РеактивностНе са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Не се получава опасна полимеризация. **Опасни реакции** Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Несъвместими продукти. Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Редуциращ агент. Основи. Метали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Хлороводород, газ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

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

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

Токсикологичните данни за компонентите

| Компонент Солна киселина | | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 1.68 mg/L (Rat) 1 h | |
|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| | | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | | |
| | | | | | |
| | Water | = | = | = | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Свързващ принцип "Разреждане"

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Свързващ принцип "Разреждане"

Дата на ревизията 17-Юли-2024 Hydrochloric acid 1M

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Респираторен Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Кожа

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

е) канцерогенност; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

за определени органи) -

з) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

за определени органи) повтаряща се експозиция;

еднократна експозиция;

(i) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Целеви органи

Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Да не се изпуска в канализацията. Големите количества ще повлияят на рН и ще навредят на водните организми.

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Солна киселина | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia | 56mg/L EC50 72h Daphnia | = |
| | affinis | | |
| | mg/L LC50 48 h Leucscus idus | | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|----------------|----------------------|----------|
| Солна киселина | - | |

12.2. Устойчивост и разградимост

Miscible with water, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на **Устойчивост**

предоставената информация.

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

12.4. Преносимост в почвата Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи

Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.

Силно мобилен в почвите

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка.

<u>и vPvB</u>

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

<u>ефекти</u>

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци.

Европейски каталог за отпадъци Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата,

за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Разтвори с ниска стоиност на рН трябва да се

неутрализират преди изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1789

14.2. Точно на наименование на HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

8

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1789

14.2. Точно на наименование на HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при 8

транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1789

14.2. Точно на наименование на HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

пратката по списъка на ООН
14.3. Клас(ове) на опасност при
Транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

14.6. Специални предпазни мерки Не са необходими специални предпазни мерки. **за потребителите**

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

Китай, X = изброени, Австралия, U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), Когеа (КЕСL), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Јарап (ENCS), Филипини (PICCS), Таіwап (TCSI), Јарап (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № по CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСЬ (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|--|------|---|
| | | | | | | | | | |
| Солна киселина | 7647-01-0 | 231-595-7 | - | - | Х | Х | KE-20189 | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | Х | - |

| Γ | Компонент | № по CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | Австрали | NZIoC | PICCS |
|---|-----------|----------|-----------|-----------------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| ١ | | | (Закон за | notification - | | | йски | (Новозел | (ФИЛИПИ |
| | | | контрол | Active-Inactive | | | списък на | андски | НСКИ |
| 1 | | | на | | | | химичнит | списък на | списък |
| 1 | | | токсичнит | | | | е | химичнит | HA |
| | | | е | | | | вещества | е | ХИМИКАЛ |

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

| | | вещества | | | | (AICS) | ' | ИТЕ И ХИМИЧЕС КИТЕ ВЕЩЕСТ ВА) |
|----------------|-----------|----------|--------|---|---|--------|---|---|
| Солна киселина | 7647-01-0 | X | ACTIVE | Х | - | X | X | X |
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |

Легенда: X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент | № по CAS | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|----------------|-----------|---|---|--|
| Солна киселина | 7647-01-0 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |

REACH връзки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент | № по CAS | Директива Севезо III (2012/18/EU) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - | |
|----------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | праговите количества за голяма | праговите количества за изискванията | |
| | | авария Уведомление | за доклад за безопасност | |
| Солна киселина | 7647-01-0 | 25 tonne | 250 tonne | |
| Water | 7732-18-5 | Не се прилага | Не се прилага | |

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Национални разпоредби

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 1 (самостоятелна класификация)

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|----------------|--|-------------------------|
| Солна киселина | WGK1 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------|--|---|--|
| Солна киселина | Prohibited and Restricted | | |
| 7647-01-0 (>1 - <10) | 7-01-0 (>1 - <10) Substances | | |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н290 - Може да бъде корозивно за металите

Н314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

<u>Легенда</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САШ: Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

вещества PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

вещества **KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

вещества

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ATE - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

Класификаципане и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Физически опасности На базата на данни от изпитвания

Опасности за здравето Свързващ принцип "Разреждане" Метод на изчисление Свързващ принцип "Разреждане" Метод на изчисление Опасности за околната среда

Hydrochloric acid 1M

Дата на ревизията 17-Юли-2024

Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

Дата на създаване 02-Март-2009 **Дата на ревизията** 17-Юли-2024

Резюме на ревизията Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност, 2.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност