

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 26-Юни-2020

Дата на ревизията 22-Март-2024

Номер на ревизията 3

COVER SHEET FOR KIT

Company Thermo Fisher (Kandel) GmbH

> Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Call Carechem 24 at Телефонен номер при спешни случаи

+44 (0) 1865 407333 (English only); +44 (0) 1235 239670 (Multi-language)

Cleaning Kit for Laboratory Crucibles

tech@alfa.com Имейл адрес

www.alfa.com

Почистващ агент

Всички други приложения

37995

Информация за продуктите Описание на продукта:

Cat No.:

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се препоръчват

Компоненти

Описание

Cleaning solution - 37995 Abrasive pad - 37995A Zircon sand - 37995B

Информация относно транспортирането Не е регламентиран

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Cleaning Liquid

Cat No.: 37995

Уникален идентификатор на

формулата (UFI)

4N4U-Q68D-AX0U-F3Q2

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

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

Лабораторни химикали.

препоръчват

Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Cleaning Liquid Дата на ревизията 22-Март-2024

Компания
Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация **САЩ** Обаждане: 001-800-227-6701 / **Европа:** Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ:** 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC. **Европа:** 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

CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 (H315) Категория 1 (H318)

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 Опасно

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

Предупреждения за опасност

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р302 + Р352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и 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

Р310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|--|------------|-------------------|---------------|--|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | > 60 | - |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 25155-30-0 | EEC No. 246-680-4 | 10 - 20 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 68131-39-5 | | 10 - 20 | - |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | 1344-09-8 | EEC No. 215-687-4 | 1-3 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
| Fatty acids, coco, sodium salts | 61789-31-9 | EEC No. 263-050-4 | 1 - 5 | - |
| Натриева основа | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0.1 - 0.5 | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|-----------------|--|----------|-------------------------|
| Натриева основа | Skin Corr. 1A :: C>=5% | - | - |
| | Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C ≥ 2% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | | |

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

Cleaning LiquidДата на ревизията22-Март-2024

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

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

повръщане без лекарски съвет. Потърсете медицинска помощ.

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

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помош.

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. Причинява сериозно очно увреждане.

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

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Воден спрей, въглероден диоксид (CO2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.

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

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

Опасни продукти от горенето

Никакви при нормална употреба.

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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

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.

.....

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

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

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

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

Не замразявайте. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място.

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

Употреба в лаборатории

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Списък източник ВG - 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 | | | |
| Натриева основа | | 2 mg/m ³ STEL | TWA / VME: 2 mg/m ³ (8 | 2 mg/m³ VLE | STEL / VLA-EC: 2 |
| | | | heures). | | mg/m ³ (15 minutos). |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|-----------------|--------|------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| Натриева основа | | 2 mg/m3 TWA (inhalable | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | | fraction) | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|-----------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Натриева основа | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | Minuten | minutach | |
| | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | Stunden | | Stunden | godzinach | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|
| Натриева основа | TWA: 2.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | minutama. | _ | | hodinách. |
| | | | | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|-----------------|------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Натриева основа | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ |
| | tundides. | | TWA: 2 mg/m ³ | percekben. CK | _ |
| | STEL: 2 mg/m ³ 15 | | _ | TWA: 1 mg/m ³ 8 | |
| | minutites. | | | órában. AK | |

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|-----------------|----------------------------|------------------------------|------------|-------|---------|
| Натриева основа | TWA: 0.5 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|-----------------|-------|--------------------------|----------|------------------------------------|--------|
| Натриева основа | | TWA: 2 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter | |
| | | | | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | 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

ЕМ 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 (кожен) | остър ефект системен (кожен) | Хронични ефекти локално (кожен) | Хронични ефекти системен (кожен) |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Sodium | DNEL = 1.57mg/cm2 | DNEL = 80mg/kg | DNEL = 1.57mg/cm2 | DNEL = 57.2mg/kg |
| dodecylbenzenesulfonate | | bw/day | | bw/day |
| 25155-30-0 (10 - 20) | | | | · |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | | | | DNEL = 2080mg/kg |
| 68131-39-5 (10 - 20) | | | | bw/day |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 | | | | DNEL = 1.59mg/kg |
| - <=2.6 | | | | bw/day |
| 1344-09-8 (1-3) | | | | · |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | остър ефект системен (инхалация) | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0 (10 - 20) | DNEL = 52mg/m ³ | DNEL = 52mg/m ³ | DNEL = 52mg/m ³ | DNEL = 52mg/m ³ |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated 68131-39-5 (10 - 20) | | | | DNEL = 294mg/m ³ |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 1344-09-8 (1-3) | | | | DNEL = 5.61mg/m ³ |
| Натриева основа 1310-73-2 (0.1 - 0.5) | | | DNEL = 1mg/m ³ | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| | Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство) |
|---|-----------|------------------|-------------------------|------------------|--|--------------------------------|
| Ī | Sodium | PNEC = 0.693mg/L | PNEC = 27.5 mg/kg | PNEC = 0.654mg/L | PNEC = 50mg/L | PNEC = 25mg/kg |

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

| dodecylbenzenesulfonate | | sediment dw | | | soil dw |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|--------------------|
| 25155-30-0 (10 - 20) | | | | | |
| Alcohols, C12-15, | PNEC = | PNEC = | PNEC = | PNEC = 10g/L | PNEC = 1mg/kg soil |
| ethoxylated | 0.0514mg/L | 81.64mg/kg | 0.0014mg/L | | dw |
| 68131-39-5 (10 - 20) | | sediment dw | | | |
| Sodium silicate (Mol ratio | PNEC = 7.5 mg/L | | PNEC = 7.5mg/L | PNEC = 348mg/L | |
| =>1.6 - <=2.6 | | | | | |
| 1344-09-8 (1-3) | | | | | |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода | Хранителна | Въздух |
|----------------------------|--------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | интермитентна | верига | |
| Sodium | PNEC = 1mg/L | PNEC = 2.75 mg/kg | | PNEC = 20mg/kg | PNEC = 10mg/m ³ |
| dodecylbenzenesulfonate | | sediment dw | | food | |
| 25155-30-0 (10 - 20) | | | | | |
| Alcohols, C12-15, | PNEC = | PNEC = 8.16mg/kg | PNEC = | | |
| ethoxylated | 0.0051mg/L | sediment dw | 0.00014mg/L | | |
| 68131-39-5 (10 - 20) | | | | | |
| Sodium silicate (Mol ratio | PNEC = 1mg/L | | | | |
| =>1.6 - <=2.6 | | | | | |
| 1344-09-8 (1-3) | | | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

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

| материал за ръкавици | време за | Дебелина/плътно | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|----------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | разяждане | ст на ръкавиците | | |
| Естествен каучук | Вижте препоръките | - | EN 374 | (минимално изискване) |
| Нитрил каучук | на производителя | | | |
| Неопрен | | | | |
| PVC | | | | |

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

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 Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски

.....

Cleaning Liquid Дата на ревизията 22-Март-2024

използване стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - Филтриране на частици: EN149: 2001

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

Мирис Няма налична информация Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация Запалимост (Течност) Няма налични данни

Запалимост (твърдо вещество, Н

газ)

Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване > 93.4 °C / 200.1 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни **Температура на разлагане** Няма налични данни

pH 12.3

Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Смесим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)Компонентlog PowSodium dodecylbenzenesulfonate0.45

Налягане на парите Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 1.043

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 Няма налични данни
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Съдържание на летливите органични компоненти (VOC) в %

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 Няма налична информация.

Cleaning Liquid Дата на ревизията 22-Март-2024

Опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

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

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви при нормална употреба.

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

 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Токсикологичните данни за компонентите

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 | |
|--|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Water | - | - | - | |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | LD50 = 438 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 310 mg/m ³ (Rat) 4 h | |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | LD50 = 1600 mg/kg (Rat) | LD50 = 2500 mg/kg (Rabbit) | - | |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | 1153 mg/kg (Rat) 1960 mg/kg(Rat) | LD50 = 4640 mg/kg (rabbit) | - | |
| Натриева основа | 140 - 340 mg/kg (Rat) | 1350 mg/kg (Rabbit) | - | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

 Респираторен
 Няма налични данни

 Кожа
 Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Няма известни.

й) опасност при вдишване;

Няма налични данни

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 със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни на ендокринната система

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|--|---|-------------|--------------------|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | LC50: = 10.8 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | LC50: = 3185 mg/L, 96h semi-static (Brachydanio rerio) LC50: 301 - 478 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) | | |
| Натриева основа | LC50 = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост

Miscible with water, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|--------------------------------|---------|-------------------------------------|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 0.45 | 130 L/kg |

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.

Cleaning Liquid Дата на ревизията 22-Март-2024

и vPvB

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

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаваш 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.

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

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 висока стоиност на рН трябва да се

неутрализират преди изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е регламентиран IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

ADR Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за Не е регламентиран въздушен транспорт)

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

- **14.5. Опасности за околната среда** Няма идентифицираните опасности
- <u>14.6. Специални предпазни мерки</u> 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). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № по САЅ | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСЬ (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|--|------------|-----------|--------|-----------|-------|------|---|------|---|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Χ | Х | KE-35400 | Χ | - |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 25155-30-0 | 246-680-4 | - | - | Х | Х | KE-12954 | Х | Х |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 68131-39-5 | - | - | 500-195-7 | Χ | Х | KE-13388 | Χ | X |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | 1344-09-8 | 215-687-4 | - | - | Х | Х | KE-31002 | Х | Х |
| Fatty acids, coco, sodium salts | 61789-31-9 | 263-050-4 | - | - | Х | Х | KE-14682 | - | - |
| Натриева основа | 1310-73-2 | 215-185-5 | - | - | Х | X | KE-31487 | Χ | X |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | | списък на химичнит е вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|--------------------------------|------------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 25155-30-0 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | X |

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 68131-39-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Χ | Χ | Χ |
|------------------------------------|------------|---|--------|---|---|---|---|---|
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - | 1344-09-8 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| <=2.6 | | | | | | | | |
| Fatty acids, coco, sodium salts | 61789-31-9 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Натриева основа | 1310-73-2 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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) |
|--|------------|---|---|--|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 25155-30-0 | - | - | - |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 68131-39-5 | - | - | - |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | 1344-09-8 | - | - | - |
| Fatty acids, coco, sodium salts | 61789-31-9 | - | - | - |
| Натриева основа | 1310-73-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност |
|--|------------|---|---|
| Water | 7732-18-5 | Не се прилага | Не се прилага |
| Sodium dodecylbenzenesulfonate | 25155-30-0 | Не се прилага | Не се прилага |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | 68131-39-5 | Не се прилага | Не се прилага |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - <=2.6 | 1344-09-8 | Не се прилага | Не се прилага |
| Fatty acids, coco, sodium salts | 61789-31-9 | Не се прилага | Не се прилага |
| Натриева основа | 1310-73-2 | 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/EO относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Национални разпоредби

Cleaning Liquid

Дата на ревизията 22-Март-2024

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 2 (самостоятелна класификация)

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Sodium | WGK2 | |
| dodecylbenzenesulfonate | | |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated | WGK2 | |
| Sodium silicate (Mol ratio =>1.6 - | WGK1 | |
| <=2.6 | | |
| Fatty acids, coco, sodium salts | WGK1 | |
| Натриева основа | 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 |
|---|--|---|--|
| Sodium dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0 (10 - 20) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Натриева основа 1310-73-2 (0.1 - 0.5) | Prohibited and Restricted 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

Н302 - Вреден при поглъщане

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

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

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

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

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични 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)

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

TWA - 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

ALFAA37995

вещества

Дата на ревизията 22-Март-2024 **Cleaning Liquid**

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

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

ОЕСО - 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

Метод на изчисление Опасности за здравето Опасности за околната среда Метод на изчисление

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.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

26-Юни-2020 Дата на създаване 22-Март-2024 Дата на ревизията

Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране. Резюме на ревизията

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