

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 26-Септември-2009

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

Номер на ревизията 4

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Nitromethane d-(3)

 Cat No. :
 42338

 № по CAS
 13031-32-8

 ЕС №
 235-892-2

 Молекулна Формула
 C D3 N O2

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

ALFAA42338

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

Рискове за здравето

 Остра орална токсичност
 Категория 4 (Н302)

 Остра инхалационна токсичност - пари
 Категория 4 (Н332)

 Канцерогенност
 Категория 2 (Н351)

 Токсичност за репродукцията
 Категория 2 (Н361)

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

Н226 - Запалими течност и пари

Н302 + Н332 - Вреден при поглъщане или при вдишване

Н351 - Предполага се, че причинява рак

Н361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

Препоръки за безопасност

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р264 - Да се измият лицето, ръцете и изложената кожа старателно след употреба

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

2.3. Други опасности

Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

3.1. Вещества

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|---------------|---|
| Nitro(2H3)methane | 13031-32-8 | EEC No. 235-892-2 | 100 | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361) |
| Нитрометан | 75-52-5 | EEC No. 200-876-6 | - | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361) |

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане: Може да предизвика метхемоглобинемия

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Сух химикал. Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Опасни продукти от горенето

Азотни оксиди (NOx), Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO 2).

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. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

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. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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

Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества. Дръжте под азот. Да се пази от влага. Съхранявайте в инертна атмосфера. Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

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 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 | | | |
| Нитрометан | | STEL: 150 ppm 15 min | TWA / VME: 100 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | | STEL: 381 mg/m ³ 15 | heures). | TWA: 51 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 250 mg/m ³ | _ | TWA / VLA-ED: 51 |
| | | TWA: 100 ppm 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 254 mg/m ³ 8 hr | , , | | , , |

| | Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|---|------------|--------|----------|---------------------|----------|-----------------------------|
| Г | Нитрометан | | Haut | TWA: 20 ppm 8 horas | | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | | | | | | TWA: 51 mg/m ³ 8 |
| | | | | | | tunteina |

| Компонент | Компонент Австрия | | Швейцария | Полша | Норвегия |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Нитрометан | Haut | TWA: 20 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 240 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | TWA: 50 mg/m ³ 8 timer | TWA: 100 ppm 8 | minutach | TWA: 125 mg/m ³ 8 timer |
| | Stunden | STEL: 40 ppm 15 | Stunden | TWA: 30 mg/m ³ 8 | STEL: 75 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 250 mg/m ³ | minutter | TWA: 250 mg/m ³ 8 | godzinach | minutter. value |
| | 8 Stunden | STEL: 100 mg/m ³ 15 | Stunden | | calculated |
| | | minutter | | | STEL: 156.25 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minutter. value |
| | | | | | calculated |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| Нитрометан | TWA: 200.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 100 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | | |
| | | satima. | TWA: 50 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | TWA-GVI: 254 mg/m ³ 8 | STEL: 60 ppm 15 min | | |
| | | satima. | STEL: 150 mg/m ³ 15 | | |
| | | STEL-KGVI: 150 ppm | min | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 381 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|--------------------------------|
| Нитрометан | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 150 ppm | | TWA: 20 ppm 8 |
| | tundides. | | STEL: 375 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | TWA: 50 mg/m ³ 8 | | TWA: 100 ppm | | TWA: 50 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 250 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | STEL: 50 ppm 15 | | | | Ceiling: 40 ppm |
| | minutites. | | | | Ceiling: 100 mg/m ³ |
| | STEL: 130 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|------------|---------------------------|---|------------|-------|--|
| Нитрометан | TWA: 30 mg/m ³ | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³ | | | TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute |

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|------------|---------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Нитрометан | MAC: 30 mg/m ³ | | Indicative STEL: 50 ppm | | |
| | | | 15 minuter | | |
| | | | Indicative STEL: 130 | | |
| | | | mg/m ³ 15 minuter | | |
| | | | | TLV: 20 ppm 8 timmar. | |
| | | | NGV | | |
| | | | TLV: 50 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

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 (кожен) | остър ефект системен (кожен) | Хронични ефекти локално (кожен) | Хронични ефекти системен (кожен) |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Нитрометан | | DNEL = 2500mg/kg | | DNEL = 417mg/kg |
| 75-52-5 (-) | | bw/day | | bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | системен | Хронични ефекти локално (инхалация) | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Нитрометан 75-52-5 (-) | DNEL = 79mg/m ³ | (инхалация) DNEL = 39mg/m ³ | DNEL = 39mg/m ³ | (инхалация) DNEL = 20mg/m ³ |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | Вода интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство) |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Нитрометан 75-52-5 (-) | | | | PNEC = 4.9mg/L | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия.

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:

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС ръкавици коментари

разяждане ст на ръкавиците

Нитрил каучук Вижте препоръките - EN 374 (минимално изискване)

Витон (R) на производителя

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 Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба.

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

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация

използване

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 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 100 - 102 °C / 212 - 215.6 °F @ 760 mmHg

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване 35 °C / 95 °F Метод - Няма налична информация

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

РН Няма налична информация **Вискозитет** Няма налични данни

Разтворимост във водаНяма налична информация
Разтворимост в други разтвори
Няма налична информация

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) Компонент log Pow

 Нитрометан
 0.17

 Налягане на парите
 Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 1.180

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 Няма налични данни
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

9.2. Друга информация

Молекулна ФормулаC D3 N O2Молекулно тегло64.06

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха експлозивни въздух / смеси

от пари и е възможно

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Да

10.2. Химична стабилност

Хигроскопичен. Устойчиво при нормални условия. Риск от експлозия при удар, триене,

огън или други източници на запалване.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции Няма налична информация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да не

се подлага на смилане/удар/триене. Излишна топлина. Несъвместими продукти.

Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Основи. Силни киселини. Амини. Алдехиди. Кетони. Органични киселини.

Олово. Ацетон. Метали. мед. Редуциращ агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx). Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO2).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 4

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

Вдишване Категория 4

| Компонент | | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|------------------------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------------|
| Нитрометан 940 mg/kg (Rat) | | 940 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11.02 mg/L (Rat) 1 h |
| | | | | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

 Респираторен
 Няма налични данни

 Кожа
 Няма налични данни

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

Категория 2 е) канцерогенност;

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в

списъка на канцерогенните вещества

| Компонент | EC | UK | Германия | IARC (Международна |
|------------|----|----|----------|-----------------------|
| | | | | агенция за изследване |
| | | | | на рака) |
| Нитрометан | | | | Group 2B |

ж) репродуктивна токсичност;

Ефекти върху репродуктивността Категория 2 Категория 2.

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни за определени органи) —

еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора,

гадене и повръщане. Може да предизвика метхемоглобинемия.

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

Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не са разложими във водно пречиствателни станции.

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|------------|------------------------------|-------------|---------------------------|
| Нитрометан | LC50: < 278 mg/L, 96h static | | EC50: = 36 mg/L, 72h |
| | (Pimephales promelas) | | (Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Нитрометан | 0.17 | 1.4 dimensionless |

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация

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

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

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Озоноразрушаващ потенциал Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските

остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

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

контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

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

за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1261

NITROMETHANE 14.2. Точно на наименование на

3

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Π 14.4. Опаковъчна група

ADR

UN1261 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на **NITROMETHANE**

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

14.4. Паковъчна група

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1261

14.2. Точно на наименование на NITROMETHANE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

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

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). 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 | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| | | | | | | | ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | | |
| Nitro(2H3)methane | 13031-32-8 | 235-892-2 | - | - | - | X | - | ı | - |
| Нитрометан | 75-52-5 | 200-876-6 | - | _ | Х | X | KE-26005 | Х | X |

| К | омпонент | № 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 |
|-------|--------------|------------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Nitro | (2H3)methane | 13031-32-8 | - | - | - | - | - | X | - |

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

| Нитроме | 7 | 5-52-5 | Χ | ACTIVE | Χ | - | 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

Не се прилага

| 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) |
|-------------------|------------|---|---|--|
| Nitro(2H3)methane | 13031-32-8 | - | ı | - |
| Нитрометан | 75-52-5 | - | - | - |

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент | № по CAS | • | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията |
|-------------------|------------|--|--|
| Nitro(2H3)methane | 13031-32-8 | авария Уведомление Не се прилага | за доклад за безопасност Не се прилага |
| Нитрометан | 75-52-5 | 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 .

Обърнете внимание на Директива 94/33/ЕО относно защитата на младите хора на работното място

Обърнете внимание Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременните и кърмещите жени на работното място

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|------------|--|---|
| Нитрометан | WGK2 | Class II: 0.10 g/m3 (Massenkonzentration) |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|------------|---|
| Нитрометан | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

Н351 - Предполага се, че причинява рак

Н361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

Н226 - Запалими течност и пари

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вешества

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични 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

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)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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. Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

Дата на създаване 26-Септември-2009 Дата на ревизията 10-Февруари-2024

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

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 (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,

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

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

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 **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

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)

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

Nitromethane d-(3)

Дата на ревизията 10-Февруари-2024

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