

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 11-Юли-2014

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

Номер на ревизията 3

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Mercury (II) oxide, yellow

Cat No. : 12276

 Синоними
 Mercuric oxide

 Индекс №
 080-002-00-6

 № по CAS
 21908-53-2

 Молекулна Формула
 Hg O

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

ALFAA12276

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

CLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 2 (H300)
Остра дермална токсичност Категория 1 (H310)
Остра инхалационна токсичност - пари Категория 2 (H330)
Специфична системна увреда на органи (продължително излагане) Категория 2 (H373)

Опасности за околната среда

Остра водна токсичност Категория 1 (H400) Хронична водна токсичност Категория 1 (H410)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

- Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
- Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- H300 + H310 + H330 Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Препоръки за безопасност

- Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- Р361 Незабавно свалете цялото замърсено облекло
- Р302 + Р350 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода
- Р310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар
- Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
- Р260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
- Р273 Да се избягва изпускане в околната среда

2.3. Други опасности

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|-------------------|------------|-------------------|---------------|--|
| Живачен (II) окис | 21908-53-2 | EEC No. 244-654-7 | 100 | Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|-------------------|---|----------|-------------------------|
| Живачен (II) окис | STOT RE 2 (H373) :: C>=0.1% | - | - |

Бележка

Бележка 1: Посочената концентрация или, при отсъствието на такава концентрация — общите концентрации от настоящия регламент (таблица 3.1) или общите концентрации по Директива 1999/45/ЕО (таблица 3.2), са тегловни проценти на металния елемент, изчислени по отношение на общата маса на сместа

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

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

на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно със сапун и вода, докато сваляте всички замърсени

дрехи и обувки. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е

поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Необходима е незабавна медицинска помощ. При

спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

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

Няма налична информация.

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.

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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

Силно токсичен. Незапалимо вещество, което само по себе си не гори, но при нагряване може да се разгради и да произведе корозивен и (или токсичен) дим. Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

Опасни продукти от горенето

Кислород.

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

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте образуването на прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Избягвайте образуването на прах.

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 смукателен чадър за дим. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Избягвайте образуването на прах. Не вдишвайте прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ.

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.

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-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 **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 | | | |
| Живачен (II) окис | TWA: 0.02 mg/m ³ (8h) | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 0.02 |
| | | _ | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | Peau | | , , |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| Живачен (II) окис | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 0.02 mg/m ³ (8 | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | horas | | tunteina |
| | during the monitoring of | exposure factor 8 | Pele | | lho |
| | exposure to mercury | TWA: 0.02 mg/m ³ (8 | | | |
| | and its divalent | Stunden). MAK | | | |
| | inorganic compounds, | Höhepunkt: 0.16 mg/m ³ | | | |
| | there should be taken | Haut | | | |
| | into account relevant | | | | |
| | biological monitoring | | | | |
| | test methods, | | | | |
| | complementary | | | | |
| | indicative limit values for | | | | |
| | occupational exposure | | | | |
| | limits Hg | | | | |
| | Pelle | | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|-------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------------------------------|
| Живачен (II) окис | Haut | | Haut/Peau | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 |
| , , | MAK-KZGW: 0.08 | | STEL: 0.16 mg/m ³ 15 | | timer |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | |
| | MAK-TMW: 0.02 mg/m ³ | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 | | |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|-------------------|-----------------------------|-----------|------|-----------------------------|-------|
| Живачен (II) окис | TWA: 0.02 mg/m ³ | | | TWA: 0.02 mg/m ³ | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|-------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|---------|--|
| Живачен (II) окис | TWA: 0.02 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 0.02 mg/m³ 8 hr during exposure monitoring for mercury and its divalent inorganic compounds, account should be taken of relevant biological monitoring techniques | TWA: 0.02 mg/m ³ | | TWA: 0.02 mg/m³ 8 klukkustundum. Hg Ceiling: 0.04 mg/m³ Hg |
| | | that complement the IOELV Hg | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|-----------|--------|-------|------------|-------|---------|

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

| Живачен (II) окис TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ IPRD TWA: 0.02 mg/m³ 8 Hg Stunden | ı | Комполог | Dvova | Сторокия | Спорошия | Шрация | Typuug |
|---|---|-------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|
| | | Живачен (II) окис | TWA: 0.02 mg/m ³ | TWA: 0.02 mg/m³ IPRD Hg | • | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|-------------------|-------|----------------------------|----------|--------|------------------------------------|
| Живачен (II) окис | | TWA: 0.1 mg/m ³ | | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 saat |

Биологични гранични стойности

Списък източник

| Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|-------------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------|----------|
| Живачен (II) окис | | | Total inorganic Mercury: | | |
| | | | 0.015 mg/L blood end of | | |
| | | | shift at end of workweek | | |
| | | | Total inorganic Mercury: | | |
| | | | 0.050 mg/g creatinine | | |
| | | | urine prior to shift | | |

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)

Няма налична информация

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. 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

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

Защита на кожата и тялото

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

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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

използване

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

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

Твърдо вещество

Твърдо вещество

Твърдо вещество

Метод - Няма налична информация

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Прах Твърдо вещество

Външен вид Жълтооранжев Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 500 °C / 932 °F Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация

Запалимост (Течност) Не се прилага

Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Няма налични данни Експлозивни ограничения

Точка на възпламеняване Няма налична информация

Температура на самозапалване

Температура на разлагане Ha

Вискозитет

Разтворимост във вода Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Налягане на парите

Плътност / Относително тегло Обемна плътност

Плътност на парите

Характеристики на частиците

Няма налична информация

Няма налични данни

Няма налични данни Няма налична информация

Не се прилага

Няма налична информация

Няма налична информация

Няма налична информация Няма налични данни

Няма налични данни Не се прилага

Няма налични данни

9.2. Друга информация

Молекулна Формула Hg O 216.59 Молекулно тегло

Не се прилага - Твърдо вещество Скорост на изпаряване

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение. Чувствителен на светлина.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Опасни реакции Няма налична информация. Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Избягвайте образуването на прах. Експозиция на светлина. Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Хлор. Пероксиди. Метали. Редуциращ агент. Фино разпрашени метали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Кислород.

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 2

 Дермален
 Категория 1

 Вдишване
 Категория 2

| Компонент | т LD50 Орално LD50 Дермално | | Вдишване LC50 | |
|-------------------|-----------------------------|---|---------------|--|
| Живачен (II) окис | LD50 = 18 mg/kg (Rat) | - | - | |

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

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

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 2

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Уринарен тракт.

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

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 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни

ефекти във водната среда. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни

за околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

разградимост

Не е от значение за неорганични вещества.

Разграждането в

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

пречиствателна станция пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

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

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

12.7. Други неблагоприятни

Озоноразрушаващ потенциал

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

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 Изхвърляйте в съгласие с Евро

Не допускайте изпускане в околната среда. 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 Не измивайте така, че да попадне в канализацията. 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 допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1641

14.2. Точно на наименование на MERCURY OXIDE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1641

14.2. Точно на наименование на MERCURY OXIDE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1641

14.2. Точно на наименование на MERCURY OXIDE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

Продуктът е морски замърсител, съгласно критериите, определени от IMDG/IMO (Кодекс за транспорт на опасни товари по море / Международна морска организация)

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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 | КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Живачен (II) окис | 21908-53-2 | 244-654-7 | - | - | X | X | KE-23130 | X | X |

| Компонент | | 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 |
|-------------------|------------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Живачен (II) окис | 21908-53-2 | X | ACTIVE | X | 1 | X | X | 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

| Компо | онент | № 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) |
|---------|-----------|------------|---|---|---|
| Живачен | (II) окис | 21908-53-2 | - | Use restricted. See item 18. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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 |
| Живачен (II) окис | 21908-53-2 | 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

| Component | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 1 Списък на химикалите, за които се прилага процедурата за уведомление за износ (посочени в член 8) | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 2 Списък на химикалите, отговарящи на изискванията за РІС уведомление (посочени в член 11) | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 3 Списък на химикалите, за които се прилага РІС процедурата (посочени в членове 13 и 14) |
|---|--|--|--|
| Живачен (II) окис 21908-53-2 (100) | р(1) — пестицид от групата на продуктите за растителна защита 3 — забрана (за съответната категория или категории) р(2) — други пестициди, включително биоциди 3 — забрана (за съответната категория или категории) За справка: циркулярен документ по РІС на адрес www.pic.int/ | - | р — пестицид |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

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

Вижте таблицата за стойности

| | Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|---|-------------------|--|-------------------------|
| I | Живачен (II) окис | WGK3 | |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|-------------------|---|
| Живачен (II) окис | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 2 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| • | Reduction of Risk from | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the |
| | handling of hazardous | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent |

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

| | substances preparation (SR 814.81) | Procedure |
|---|---|--|
| Живачен (II) окис 21908-53-2 (100) | Prohibited and Restricted Substances | Annex I - pesticide Annex I - industrial chemical |
| 21900-33-2 (100) | Substances | Annex II - pesticide |

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

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

Н300 - Смъртоносен при поглъщане

Н310 - Смъртоносен при контакт с кожата

Н330 - Смъртоносен при вдишване

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; 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 вешества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични 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

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

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

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. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

11-Юли-2014 Дата на създаване Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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

Mercury (II) oxide, yellow

Дата на ревизията 05-Февруари-2024

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