

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на ревизията 02-Май-2025

Номер на ревизията 6

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Aluminum oxide desiccant

 Cat No. :
 44018

 № по CAS
 1344-28-1

 Молекулна Формула
 Al2O3

Регистрационен номер съгласно 01-2119529248-35-0449

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

<u>СLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008</u>

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета

Не се изисква.

2.3. Други опасности

Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ)

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------|-----------|-----------|---------------|---|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | 215-691-6 | 100 | - |

| Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | 01-2119529248-35-0449 |
|--|-----------------------|

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. Потърсете медицинска помощ.

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

поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

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

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Aluminum oxide desiccantДата на ревизията 02-Май-2025

Вдишване Преместете на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска

помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Не са необходими специални предпазни мерки.

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

Никакви разумно предвидими.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

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. Избягвайте образуването на прах.

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 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

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Избягвайте образуването на прах.

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

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо 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

| Компо | нент | Европейски съюз | Обединеното | Франция | Белгия | Испания |
|----------|---------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | кралство | | | |
| Aluminum | n oxide | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| | | | STEL: 12 mg/m ³ 15 min | (8 heures). | _ | mg/m³ (8 horas) TWA / |
| | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | , | | VLA-ED: 1 mg/m ³ (8 |
| | | | TWA: 4 mg/m ³ 8 hr | | | horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| Aluminum oxide | | TWA: 1.25 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 2 | | | |
| | | TWA: 4 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 1.5 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Aluminum oxide | MAK-KZGW: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer | STEL: 24 mg/m ³ 15 | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer | Minuten | godzinach | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 3 mg/m ³ 8 | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 | minutter. set equal to |
| | Stunden | minutter | Stunden | godzinach | the limit value for |
| | | STEL: 4 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 | _ | Nuisance dust;value |
| | | minutter | Stunden | | calculated |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|----------------|----------|---------------------------------|------|-------|-------|
| Aluminum oxide | | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | | | |

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

Страница 5/12

| | | |
|--------------------------------|------|--|
| satima. total dust, | | |
| inhalable particles | | |
| TWA-GVI: 4 mg/m ³ 8 | | |
| satima. respirable dust | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Aluminum oxide | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 52 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | tundides. total dust | | TWA: 5 mg/m ³ | órában. AK Al | klukkustundum. Al |
| | TWA: 4 mg/m ³ 8 | | _ | | Ceiling: 20 mg/m ³ Al |
| | tundides. respirable | | | | |
| | dust | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|----------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Aluminum oxide | TWA: 6 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ inhalable | | | TWA: 2 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | fraction IPRD AI | | | TWA: 3 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |
| | | respirable fraction IPRD | | | STEL: 5 mg/m ³ 15 |
| | | . Al | | | minute |
| | | | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 3 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|----------|------------------------------------|--------|
| Aluminum oxide | TWA: 6 mg/m ³ 0043 in | TWA: 4 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | the form of | inhalable dust | | AI NGV | |
| | disintegration aerosol | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TLV: 2 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | TWA: 1 mg/m ³ 0045 | respirable dust | | AI NGV | |
| | containing up to 20% | | | | |
| | Cr2O3;catalyst IM-2201 | | | | |
| | MAC: 3 mg/m ³ | | | | |

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | Вода интермитентна | Микроорганизми при пречистване | Почвата (селско стопанство) |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | оодинопт | инториинтоптиа | на отпадъчни води | oronanor <u>b</u> o, |
| Aluminum oxide 1344-28-1 (100) | PNEC = 0.3136µg/L | | PNEC = 3.136µg/L | PNEC = 20mg/L | |

Aluminum oxide desiccant Дата на ревизията 02-Май-2025

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Никакви при нормална употреба.

Лични предпазни средства

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

EN 166)

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

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

> разяждане ст на ръкавиците

Ръкавици за еднократна Вижте препоръките EN 374 (минимално изискване)

употреба 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

Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба. Дихателна защита

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: филтрирате Частици

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 Твърдо вещество

Външен вид

Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 2030 °C / 3686 °F Точка на размекване Няма налични данни

Точка на кипене/Диапазон 2977 °C / 5390.6 °F @ 760 mmHg Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

газ)

pН

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Температура на разлагане

Няма налични данни Няма налични данни

Вискозитет Не се прилага Твърдо вещество

Разтворимост във вода Няма налична информация

Aluminum oxide desiccantДата на ревизията 02-Май-2025

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Налягане на парите пренебрежим Плътност / Относително тегло 3.9700

Обемна плътност Няма налични данни

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Молекулна Формула Al2O3 **Молекулно тегло** 101.96

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

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. **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 Няма налични данни **Вдишване** Няма налични данни

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|----------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Aluminum oxide | > 5000 mg/kg (Rat) | - | > 2.3 mg/l 4 h |
| | (OECD Guideline 401) | | (OECD Guideline 403) |

б) корозизност/дразнене на

Няма налични данни

кожата;

Aluminum oxide desiccant

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Няма налични данни Кожа

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

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

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

Дата на ревизията 02-Май-2025

списъка на канцерогенните вещества

| Компонент | EC | UK | Германия | IARC (Международна агенция за изследване |
|----------------|----|----|---------------------|--|
| | | | | на рака) |
| Aluminum oxide | | | Cat. 2 (Fibre dust) | |

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

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.

Не се прилага й) опасност при вдишване;

Твърдо вещество

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

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

Aluminum oxide desiccantДата на ревизията 02-Май-2025

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много

и уРУВ устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

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

Отпадък от

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

остатъци/неизползвани продукти

Генераторите на химически отпадъци са тези, които определят дали даден изхвърлен химикал трябва да се класифицира като опасен отпадък. Генераторите на химически отпадъци трябва също така да разгледат местните, регионалните и националните

разпоредби за опасни отпадъци с цел гарантиране пълнота и точност на

класификацият.

Замърсена опаковка Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете в съответствие с местните

изисквания. Не използвайте повторно празните контейнери.

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

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

за която се използва продуктът.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

IMDG/IMO 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

ADR Не е регламентиран

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

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)

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

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) |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | 215-691-6 | - | - | X | X | KE-01012 | X | X |

| Компонент | № по CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | Австрали | NZIoC | PICCS |
|-----------|----------|-----------|-----------------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| | | (Закон за | notification - | | | йски | (Новозел | (Филипи |
| | | контрол | Active-Inactive | | | списък на | андски | нски |
| | | на | | | | химичнит | списък на | списък |
| | | токсичнит | | | | е | химичнит | HA |
| | | е | | | | вещества | е | ХИМИКАЛ |
| | | вещества | | | | (AICS) | вещества | ИТЕИ |
| | |) | | | | |) | ХИМИЧЕС |
| | | | | | | | | КИТЕ |

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

| | | | | | | | | ВЕЩЕСТ ВА) |
|----------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|---------------|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | Х | ACTIVE | X | - | Х | X | 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) |
|----------------|-----------|---|---|---|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | - | - | - |

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 изисквани | |
| | | авария Уведомление | за доклад за безопасност | |
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | 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 .

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|----------------|--|-------------------------|
| Aluminum oxide | nwa | |

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

Aluminum oxide desiccant

Дата на ревизията 02-Май-2025

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

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества **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

TWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

LD50 - Смъртоносна доза 50% **EC50** - Ефективна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни

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

 $oldsymbol{\mathsf{MARPOL}}$ - 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.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

Дата на ревизията 02-Май-2025 Резюме на ревизията Не се прилага.

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, 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