

Дата редакции 14-фев-2024

Номер редакции 3

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Boron oxide, Puratronic® Описание продукта:

Cat No.: 96245 Инв. № 005-008-00-8 № CAS 1303-86-2 215-125-8 № EC

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

Информация отсутствует

применению

#### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of

Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

begel.sdsdesk@thermofisher.com Адрес электронной почты

1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Физические опасности

**ALFAA96245** 

#### Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

#### Опасности для здоровья

Репродуктивная токсичность

Категория 1B (H360FD)

#### Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки



#### Сигнальное слово

#### Опасно

#### Формулировки опасностей

H360FD - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

## Предупреждающие

## формулировки

Р201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

#### Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

#### 2.3. Прочие опасности

В соответствии с Приложением XIII к Регламенту REACH неорганические вещества не требуют оценки.

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.1. Вещества

| Компонент      | № CAS     | № EC              | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование<br>(EU) No. 1272/2008 |
|----------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| диБор триоксид | 1303-86-2 | EEC No. 215-125-8 | <=100              | Repr. 1B (H360FD)                                       |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

Boron oxide, Puratronic® Дата редакции 14-фев-2024

4.1. Описание мер первой помощи

Попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и

нижнее веки. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную

одежду и обувь.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

Меры самозащиты при оказании

первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы

принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

#### Опасные продукты сгорания

Оксиды бора.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах\_

Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

#### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

# РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

|   | Компонент      | Европейский Союз | Соединенное<br>Королевство  | Франция                                     | Бельгия                          | Испания                             |
|---|----------------|------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| ſ | диБор триоксид |                  | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10<br>mg/m³ (8 horas) |
| L |                |                  | I TVVA. TO HIG/III O III  | (o ficulcs).                                |                                  | mg/m (o noras)                      |

| L | Компонент      | Италия | Германия | Португалия                        | Нидерланды | Финляндия |
|---|----------------|--------|----------|-----------------------------------|------------|-----------|
|   | диБор триоксид |        |          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            |           |

| Компонент      | Австрия                         | Дания                             | Швейцария                      | Польша                      | Норвегия                          |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| диБор триоксид | MAK-KZGW: 75 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                | 15 Minuten                      | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | godzinach                   | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                | MAK-TMW: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutter                          | TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8   | _                           | minutter. set equal to            |
|                | Stunden                         |                                   | Stunden                        |                             | the limit value for               |
|                |                                 |                                   |                                |                             | Nuisance dust;value               |

#### Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

|                |                            |                                 |                                   |         | calculated                      |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------------|
|                |                            |                                 |                                   |         |                                 |
| Компонент      | Болгария                   | Хорватия                        | Ирландия                          | Кипр    | Чешская Республика              |
| диБор триоксид | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |         |                                 |
|                |                            | satima.                         | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min |         |                                 |
|                |                            | STEL-KGVI: 20 mg/m <sup>3</sup> |                                   |         |                                 |
|                |                            | 15 minutama.                    |                                   |         |                                 |
|                |                            |                                 |                                   |         |                                 |
| Компонент      | Эстония                    | Gibraltar                       | Греция                            | Венгрия | Исландия                        |
| диБор триоксид |                            |                                 | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>         |         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                |                            |                                 |                                   |         | klukkustundum.                  |
|                |                            |                                 |                                   |         | Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
|                |                            |                                 |                                   |         |                                 |
| Компонент      | Латвия                     | Литва                           | Люксембург                        | Мальта  | Румыния                         |
| диБор триоксид | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   |                                 |                                   |         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                            |                                 |                                   |         | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                |                            |                                 |                                   |         | minute                          |
|                |                            | T -                             |                                   |         |                                 |
| Компонент      | Россия                     | Словацкая<br>Республика         | Словения                          | Швеция  | Турция                          |
| диБор триоксид | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>   |                                 |                                   |         |                                 |

#### Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

#### методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

## Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL) См. таблицу значений

| Component                             | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| диБор триоксид<br>1303-86-2 ( <=100 ) |                                    |                                     |   | DNEL = 220.6mg/kg<br>bw/day                  |

| Component                             | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты местного<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты системная<br>(вдыхание) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| диБор триоксид<br>1303-86-2 ( <=100 ) |                                      | , , ,                                    | ,   | DNEL = 4.66mg/m <sup>3</sup>                   |

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) См. ниже значения.

| Component                             | пресная вода   | Свежая вода<br>осадков | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке | Почва (сельское хозяйство) |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                                       |                |                        |                     | сточных вод                 |                            |
| диБор триоксид<br>1303-86-2 ( <=100 ) | PNEC = 2.9mg/L |                        | PNEC = 13.7mg/L     | PNEC = 10mg/L               | PNEC = 5.7mg/kg<br>soil dw |

| Component                             | Морская вода   | Морская вода<br>осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|---------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| диБор триоксид<br>1303-86-2 ( <=100 ) | PNEC = 2.9mg/L |                         |                          |                 |        |

Дата редакции 14-фев-2024

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной

защиты персонала

Защита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток | Прорыв время   | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии     |
|--------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Натуральный каучук | Смотрите       | -                | EN 374      | (минимальные требования) |
| Нитрилкаучук       | рекомендациями |                  |             |                          |
| Неопрен            | производителя  |                  |             |                          |
| ПВХ                |                |                  |             |                          |

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 136

**Рекомендуемый тип фильтра:** Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту EN 143 или Неорганических газов и паров фильтр Тип В серый соответствует EN14387

Мелкие / Лаборатория

использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

**Рекомендуемые полумаски:** - Частица фильтрации: EN149: 2001 Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Твердое вещество

Внешний вид

ЗапахИнформация отсутствуетПорог восприятия запахаДанные отсутствуютТочка плавления/пределыприбл 450 °C / 842 °FТемпература размягченияДанные отсутствуют

Boron oxide, Puratronic® Дата редакции 14-фев-2024

Точка кипения/диапазон 1860 °C / 3380 °F

Горючесть (жидкость) Неприменимо Твердое вещество

**Горючесть (твердого тела, газа)** Информация отсутствует **Пределы взрывчатости** Данные отсутствуют

**Температура вспышки** Информация отсутствует **Метод** - Информация отсутствует

**Температура самовоспламенения** Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют р**H** Информация отсутствует

Вязкость Данные отсутствуют

**Растворимость в воде** 36 g/l

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность / Удельный вес
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

**Плотность пара** Данные отсутствуют (Воздух = 1.0) **Характеристики частиц** Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1. Реактивность**Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

**Опасная полимеризация** Информация отсутствует. **Возможность опасных реакций** Информация отсутствует.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды бора.

## РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Кожное** Данные отсутствуют **При отравлении** Данные отсутствуют

ингаляционным путем

Boron oxide, Puratronic® Дата редакции 14-фев-2024

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа Данные отсутствуют Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

**(F) канцерогенность**; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; Категория 1В

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени Информация отсутствует.

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Информация отсутствует.

## 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

| Компонент      | Пресноводные рыбы             | водяная блоха             | Пресноводные водоросли |
|----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|
| диБор триоксид | LC50: 570 mg/L/72h (Carassius | EC50: 370 - 490 mg/L, 48h |                        |
|                | auratus)                      | (Daphnia magna)           |                        |
|                |                               |                           |                        |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

разлагаемость Не относится к неорганическим веществам.

Boron oxide, Puratronic® Дата редакции 14-фев-2024

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

**12.4. Мобильность в почве** Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

В соответствии с Приложением XIII к Регламенту REACH неорганические вещества не

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

требуют оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

### РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта. Не сливать в канализацию.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

**IMDG/IMO** Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

<u>ADR</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

IATA

Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

**14.5. Опасности для окружающей** Нет опасности определены **среды** 

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из

№ CAS

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси\_

Международные реестры

Компонент

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

NLP

**IECSC** 

**TCSI** 

**KECL** 

**ENCS** 

ISHL

**ELINCS** 

| диЬор триоксид | 1303-86-2 | 215-125-8 | -       | -                               | X   | X    | KE-09919   | X     | X     |
|----------------|-----------|-----------|---------|---------------------------------|-----|------|--|-------|-------|
| Компонент      | № CAS     | TSCA      | TSCA Ir | nventory<br>ation -<br>Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ | NZIoC | PICCS |
|                |           |           |         |                                 |     |      | их<br>веществ)                                     |       |       |
| диБор триоксид | 1303-86-2 | X         | ACT     | ΓIVE                            | X   | -    | X  | Χ     | X     |

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

**EINECS** 

#### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент      | № CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ                                      | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|----------------|-----------|--|---|--|
| диБор триоксид | 1303-86-2 | -  | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>Toxic for reproduction<br>(Article 57 c)                      |

.

<sup>-</sup> Not Listed

#### Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Γ | Компонент      | Nº CAS    | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |
|---|----------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|   |                |           | Отборочные количествах для          | количествах для требования           |
| L |                |           | крупных авариях                     | безопасности отчетов                 |
|   | диБор триоксид | 1303-86-2 | Неприменимо                         | Неприменимо                          |

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве

Принять к сведению Dir 92/85/EC о защите беременных и кормящих женщин на работе

#### Национальные нормативы

**Классификация WGK** См. таблицу значений

| Компонент      | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |  |
|----------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| диБор триоксид | WGK1                               |                           |  |

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

H360FD - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

## Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

веществами США

**EINECS/ELINCS** – Европейский реестр существующих коммерческих **DSL/NDSL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ ENCS - Японский реестр существующих и новых химических

инпинский реестр химикатов и химических веществ — Упонский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

**КЕСL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических **NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

веществ

#### Boron oxide, Puratronic®

Дата редакции 14-фев-2024

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

**DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

**OECD** - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

Основная справочная литература и источники данных

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

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Подготовил(-а) Health, Safety and Environmental Department

Дата редакции 14-фев-2024

Сводная информация по Новый поставщик услуг экстренного реагирования по телефону.

изменениям

## Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

## Конец паспорта безопасности

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Transport Association MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

загрязнения с судов **ATE** - Оценка острой токсичности

**TWA** - Время Средневзвешенный

**LD50** - Смертельная доза 50%

IARC - Международное агентство по изучению рака

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода

ЛОС - (летучее органическое соединение)

**ЕС50** - Эффективная концентрация 50%

**vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции