

**1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Код(ы) продукта                      | 154                       |
| Номер паспорта безопасности вещества | 154                       |
| Наименование продукта                | TABULAR ALUMINA / ECO-TAB |

**Прочие средства идентификации**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Компоненты (наименование) | Tabular Alumina / ECO-TAB |
| Чистое вещество/смесь     | Вещество                  |

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

|   |  |
|---|--|
| Рекомендуемое применение                | Aluminum filter, Heat exchanger, Inert bed support, Refractory |
| Рекомендуемые ограничения по применению | Информация отсутствует   |

**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности****Производитель**

Almatis GmbH  
Lyoner Str. 9  
60528 Frankfurt  
Germany  
+ 49 69 9573410

Для получения дополнительной информации обратитесь к

Адрес электронной почты info@almatis.com

**1.4. Номер телефона экстренной связи**

Номер телефона экстренной связи 3E Global Incident Response Hotline (Almatis access code: 334735)  
GB: +44 20 35147487  
UK: 0 800 680 0425

Номер телефона экстренной связи - §45 - (ЕС)1272/2008

Европа 112

**2. Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси**

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Это вещество классифицируется как безопасное в соответствии с постановлением (ЕС) 1272/2008 [CLP]

## 2.2. Элементы маркировки

Это вещество классифицируется как безопасное в соответствии с постановлением (ЕС) 1272/2008 [CLP]

### Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Это вещество классифицируется как безопасное в соответствии с постановлением (ЕС) 1272/2008 [CLP]

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

## 2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует.

### Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

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

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

| Компоненты<br>(наименование)        | Массовая<br>доля, % | Регистрацион<br>ный номер<br>REACH | № ЕС (номер<br>индекса ЕС) | Классификац<br>ия в<br>соответствии<br>с<br>Постановлени<br>ем (ЕС) №<br>1272/2008<br>[CLP] | Предельная<br>удельная<br>концентрация<br>(SCL) | М-фактор | М-фактор<br>(долгосрочны<br>й) |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---|----------|--------------------------------|
| диАлюминий<br>триоксид<br>1344-28-1 | >99                 | 01-211952924<br>8-35-XXXX          | 215-691-6                  | -   | -   | -        | -                              |

**Полные тексты H- и EUN-фраз: см. раздел 16**

### Оценка острой токсичности

Если данные LD50/LC50 отсутствуют или не соответствуют классификационной категории, то для расчета оценки острой токсичности смеси основываясь на ее компонентах (ATEmix) используется соответствующая величина пересчета из Приложения I к CLP, Таблица 3.1.2

| Компоненты<br>(наименование)     | Пероральная LD50<br>мг/кг | Кожная LD50 мг/кг     | LC50 при<br>вдыхании - 4 часа<br>-<br>порошок/аэрозоль<br>- мг/л | LC50 при<br>вдыхании - 4 часа<br>- пар - мг/л | LC50 при<br>вдыхании - 4 часа<br>- газ - ч/млн |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---|--|
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | 5000                      | Данные<br>отсутствуют | Данные<br>отсутствуют  | Данные<br>отсутствуют                         | Данные<br>отсутствуют                          |

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

## 4. Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| При отравлении ингаляционным путем | Переместить пострадавшего на свежий воздух.   |
| При попадании в глаза              | Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу. |
| При воздействии на кожу            | Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.              |
| При отравлении пероральным путем   | Прополоскать рот.   |

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

Наблюдаемые симптомы                      Информация отсутствует.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей                      Лечить симптоматически.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров                      Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

Крупный пожар                                      ОСТОРОЖНО: Применение распыленной воды при тушении пожара может быть неэффективным.

Запрещенные средства тушения пожаров                      Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом                      Информация отсутствует.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных                      Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

## 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

Меры по обеспечению личной безопасности                      Обеспечить достаточную вентиляцию.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб      Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды      Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

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

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

Методы уборки      Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

Предотвращение вторичных опасностей      Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылка на другие разделы      Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

## **7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

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

Рекомендации по безопасному обращению      Обеспечить достаточную вентиляцию.

Общие рекомендации      Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

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

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)      Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Методы управления рисками (RMM)      Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

## **8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

### 8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

| Компоненты (наименование)        | Европейский Союз  | Австрия  | Бельгия   | Болгария  | Хорватия  |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>   |
| Компоненты (наименование)        | Кипр  | Чешская Республика   | Дания   | Эстония   | Финляндия   |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>     | -   |
| Компоненты (наименование)        | Франция   | Германия TRGS  | Германия DFG  | Греция  | Венгрия   |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>   |
| Компоненты (наименование)        | Ирландия  | Италия MDLPS   | Италия AIDII  | Латвия  | Литва   |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Компоненты (наименование)        | Люксембург  | Мальта   | Нидерланды  | Норвегия  | Польша  |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -   | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Компоненты (наименование)        | Португалия  | Румыния  | Словакия  | Словения  | Испания   |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Компоненты (наименование)        | Швеция  |  | Швейцария   |   | Великобритания  |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | NGV: 5 mg/m <sup>3</sup><br>NGV: 2 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 24 mg/m <sup>3</sup>                             |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> |

**Биологические пределы  
воздействия на производстве**

| Компоненты (наименование)        | Европейский Союз | Австрия  | Болгария   | Хорватия       | Чешская Республика |
|----------------------------------|------------------|--|--|----------------|--------------------|
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -                | 60 µg/g Creatinine (urine - Aluminum after end of work day, at the end of a work week/end of the shift)<br>( - ) | -  | -              | -                  |
| Компоненты (наименование)        | Словения         | Испания  | Швейцария  | Великобритания |                    |
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -                | -  | 50 µg/g creatinine (urine - Aluminum after several shifts (for long-term exposures))<br>0.21 µmol/mmol creatinine (urine - | -              |                    |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Aluminum after several shifts (for long-term exposures)) |  |
|--|--|--|--|--|

Производный Уровень Отсутствия Эффекта (DNEL) - Работники Информация отсутствует

Производный Уровень Отсутствия Эффекта (DNEL) -Широкая Публика Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

| Компоненты (наименование)        | Пресноводный осадочный слой | Морской осадок | Очистка сточных вод | Почва | Пищевая цепочка |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------|-----------------|
| диАлюминий триоксид<br>1344-28-1 | -                           | -              | 20 mg/L             | -     | -               |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля Информация отсутствует.

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица Специальные средства защиты не требуются.

Защита тела и кожи Специальные средства защиты не требуются.

Защита органов дыхания (типы СИЗОД) При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.

Общие рекомендации Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

Меры по защите окружающей среды Информация отсутствует.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Информация отсутствует  
 Цвет Информация отсутствует  
 Запах Информация отсутствует.  
 Порог восприятия запаха Информация отсутствует

| <u>Свойство</u>                               | <u>Значения</u>    | <u>Примечания • Метод</u> |
|---|--------------------|---------------------------|
| Температура плавления / замерзания            | 2053 °C            | Неизвестно                |
| Температура начала кипения и интервал кипения | - °C               | Неизвестно                |
| Воспламеняемость                              | Данные отсутствуют | Неизвестно                |
| Предел воспламеняемости в                     |                    | Неизвестно                |

|  |                            |                |
|--|----------------------------|----------------|
| <b>воздухе</b>                                   |                            |                |
| Верхний предел воспламеняемости или взрываемости | Данные отсутствуют         |                |
| Нижний предел воспламеняемости или взрываемости  | Данные отсутствуют         |                |
| Температура вспышки                              | - °C                       | Неизвестно     |
| Температура самовоспламенения                    | - °C                       | не возгорается |
| Температура разложения                           |                            | Неизвестно     |
| pH   | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| pH (в форме водного раствора)                    | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Кинематическая вязкость                          | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Динамическая вязкость                            | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Растворимость в воде                             | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Растворимость(-и)                                | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Коэффициент распределения                        | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Давление пара                                    | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Относительная плотность                          | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| Насыпная плотность                               | 800-2800 kg/m <sup>3</sup> |                |
| Плотность пара                                   | 3.5-3.7 g/cm <sup>3</sup>  |                |
| Относительная плотность паров                    | Данные отсутствуют         | Неизвестно     |
| <b>Характеристики частиц</b>                     |                            |                |
| Размер частиц                                    | Информация отсутствует     |                |
| Распределение частиц по размерам                 | Информация отсутствует     |                |

## 9.2. Прочая информация

### *9.2.1. Информация, относящаяся к видам физической опасности*

Неприменимо

### *9.2.2. Прочие характеристики безопасности*

Информация отсутствует

## **10. Стабильность и реакционная способность**

### 10.1. Реактивность

Реакционная способность      Информация отсутствует.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильность      Стабильно при нормальных условиях.

#### **Сведения о взрывоопасности**

Чувствительность к механическому удару      Нет.

Чувствительность к статическому разряду      Нет.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций      Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с      Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

несовместимыми веществами и материалами)

#### 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы      Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения      Пар.

### **11. Информация о токсичности**

#### 11.1. Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) No 1272/2008

##### Информация о вероятных путях воздействия

##### Информация о продукте

При отравлении ингаляционным путем      Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При попадании в глаза      Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При воздействии на кожу      Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

При отравлении пероральным путем      Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии.

##### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы      Информация отсутствует.

##### Острая токсичность

##### Численные показатели токсичности

##### Сведения о компонентах

| Компоненты (наименование) | Пероральная LD50     | Кожная LD50 | ЛК50 при вдыхании |
|---------------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| диАлюминий триоксид       | > 5000 mg/kg ( Rat ) | -           | -                 |

##### Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи      Информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз      Информация отсутствует.

Сенсибилизация кожи или органов дыхания      Информация отсутствует.

Мутагенность зародышевых      Информация отсутствует.



клеток

Канцерогенность Информация отсутствует.

Репродуктивная токсичность Информация отсутствует.

STOT - однократное воздействие Информация отсутствует.

STOT - многократное воздействие Информация отсутствует.

Опасность аспирации Информация отсутствует.

## 11.2. Информация о прочих опасностях

### 11.2.1. Нарушающие работу эндокринной системы

Нарушающие работу эндокринной системы Информация отсутствует.

### 11.2.2. Дополнительная информация

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

## **12. Информация о воздействии на окружающую среду**

### 12.1. Токсичность

Экотоксичность Воздействие данного продукта на окружающую среду полностью не изучено.

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Не поддается легкому биоразложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление MATERIAL DOES NOT BIOACCUMULATE.

### 12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

### 12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка PBT и vPvB Продукт не содержит каких-либо веществ, классифицированных как PBT или vPvB, выше порога декларации.

| Компоненты (наименование) | Оценка PBT и vPvB                                 |
|---------------------------|---|
| диАлюминий триоксид       | Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ |

|  |             |
|--|-------------|
|  | неприменима |
|--|-------------|

**12.6. Нарушающие работу эндокринной системы**

Нарушающие работу эндокринной системы Информация отсутствует.

**12.7. Другие виды неблагоприятного воздействия**

Информация отсутствует.

**13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы удаления**

|   |   |
|---|---|
| Отходы из остатков/неиспользованная продукция                 | Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.  |
| Загрязненная упаковка   | Не использовать пустые контейнеры повторно.   |
| Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV | Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. 01 03 08. |

**14. Информация при перевозках (транспортировании)****IATA**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 Номер ООН или номер ID                             | Не регламентируется |
| 14.2 EPN1   | Не регламентируется |
| 14.3 Классификация опасности при перевозке              | Не регламентируется |
| 14.4 Группа упаковки                                    | Не регламентируется |
| 14.5 Опасности для окружающей среды                     | Неприменимо         |
| 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя |                     |
| Специальные положения                                   | Нет                 |

**IMDG**

|   |                        |
|---|------------------------|
| 14.1 Номер ООН или номер ID                                       | Не регламентируется    |
| 14.2 EPNM   | Не регламентируется    |
| 14.3 Классификация опасности при перевозке                        | Не регламентируется    |
| 14.4 Группа упаковки  | Не регламентируется    |
| 14.5 Опасности для окружающей среды                               | Неприменимо            |
| 14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя           |                        |
| Специальные положения   | Нет                    |
| 14.7 Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО | Информация отсутствует |

**RID**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 14.1 Номер ООН               | Не регламентируется |
| 14.2 EPNR                    | Не регламентируется |
| 14.3 Классификация опасности | Не регламентируется |

при перевозке

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя  
Специальные положения Нет

#### ADR

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН Не регламентируется

14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя  
Специальные положения Нет

## **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

### Национальное законодательство

Германия

Класс опасности воды (WGK) не представляет опасности для воды (nwg)

Европейский Союз

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

**Разрешения и/или ограничения по применению:**

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

**Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009**

Неприменимо

### Международные реестры

**TSCA** Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику

**DSL/NDSL** Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>EINECS/ELINCS</b> | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>ENCS</b>          | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>IECSC</b>         | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>KECL</b>          | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>PICCS</b>         | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>AIIC</b>          | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |
| <b>NZIoC</b>         | поставщику<br>Для получения информации о статусе соответствия реестрам обратитесь к поставщику |

**Условные обозначения:**

- TSCA** - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США  
**DSL/NDSL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны  
**EINECS/ELINCS** - Европейский реестр существующих химических веществ/Европейский перечень зарегистрированных химических веществ  
**ENCS** - Японский реестр существующих и новых химических веществ  
**IECSC** - Китайский реестр существующих химических веществ  
**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ  
**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ  
**AIIC** - Реестр промышленных химикатов Австралии  
**NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

**15.2. Оценка химической безопасности**

Отчет по химической безопасности                      Информация отсутствует

**16. Дополнительная информация****Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности****Условные обозначения**

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:  
PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals  
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

**Условные обозначения Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

|                |  |      |  |
|----------------|--|------|--|
| TWA            | TWA (средневзвешенная по времени величина) | STEL | STEL (предел краткосрочного воздействия) |
| Верхний предел | Максимальное предельное значение           | *    | Маркировка об опасности для кожи         |
| +              | Сенсибилизаторы                            |      |  |

| Процедура классификации  |                    |
|--|--------------------|
| Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP] | Используемый метод |
| Острая пероральная токсичность                                       | Метод расчета      |
| Острая кожная токсичность  | Метод расчета      |
| Острая токсичность при вдыхании - газ                                | Метод расчета      |
| Острая токсичность при вдыхании - пар                                | Метод расчета      |
| Острая токсичность при вдыхании - пыль/туман                         | Метод расчета      |

|   |               |
|---|---------------|
| Разъедание/раздражение кожи                     | Метод расчета |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз          | Метод расчета |
| Сенсибилизирующее действие при вдыхании         | Метод расчета |
| Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей | Метод расчета |
| Мутагенность                                    | Метод расчета |
| Канцерогенность                                 | Метод расчета |
| Репродуктивная токсичность                      | Метод расчета |
| STOT - однократное воздействие                  | Метод расчета |
| STOT - многократное воздействие                 | Метод расчета |
| Острая токсичность для водной среды             | Метод расчета |
| Хроническая токсичность для водной среды        | Метод расчета |
| Опасность аспирации                             | Метод расчета |
| Озон  | Метод расчета |

#### Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

Агентство Токсических Веществ и Регистра Заболеваний (ATSDR)  
 Агентство охраны окружающей среды США – База данных ChemView  
 Европейское управление по безопасности пищевых продуктов (EFSA)  
 Комитет Европейского Химического Агентства (ECHA) по Оценке Рисков (ECHA\_RAC)  
 Европейское Химическое Агентство (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Агентство по охране окружающей среды)  
 Установленный уровень(-ни) острого воздействия (AEGL)  
 Агентство охраны окружающей среды США – Федеральный закон об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах  
 Агентство охраны окружающей среды США – Химическая продукция с высокими объемами выпуска  
 Журнал исследований пищевых продуктов (Food Research Journal)  
 База данных опасных веществ  
 Международная база данных единообразной химической информации (IUCLID)  
 Национальный Институт Технологии и Экспертизы (NITE)  
 Национальная Схема Нотификации и Оценки Индустриальных Химических веществ Австралии (NICNAS)  
 NIOSH (Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене)  
 Национальная медицинская библиотека ChemID Plus (NLM CIP)  
 Национальная Библиотека Медицины  
 Национальная токсикологическая программа (NTP)  
 Новозеландская база данных химической классификации и информации (CCID)  
 Организация экономического сотрудничества и развития – Публикации, касающиеся охраны окружающей среды, охраны здоровья и техники безопасности  
 Организация экономического сотрудничества и развития – Программа по химической продукции с высокими объемами выпуска  
 Организация экономического сотрудничества и развития – Набор данных по скрининговой информации  
 Всемирная организация здравоохранения

NOT FOR MEDICAL USE

Дата редакции

19-окт-2023

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 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**