

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

**Eulex M**

### 1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Очиститель

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Номер телефона +49-2303-9 86 70-0

Номер факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения о сертификате безопасности

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

### 2.2 Сведения о маркировке

**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)**

Пиктограммы опасностей



GHS07

Сигнальное слово

Осторожно

Указания по опасности

H315

При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

**Указания по технике безопасности**

- R101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- R102 Хранить в недоступном для детей месте.
- R280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.
- R305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- R314 При недомогании обратиться за советом / за помощью к врачу.

**2.3 Прочие опасности**

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT

Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит &gt;0,1% вещества, которое считается СБТ.

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит &gt;0,1% вещества, которое считается vPvB.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.1 Сведения о веществе**

Не относится. Продукт не является веществом.

**3.2 Сведения о смеси****Содержание опасных компонентов**

| № | Наименование вещества                                      |   | Дополнительные указания |        |
|---|--|---|-------------------------|--------|
|   | № CAS / EG / Index / REACH                                 | Классификация (ЕС) № 1272/2008 (CLP)      | Концентрация            | %      |
| 1 | <b>3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ</b>                                |   |                         |        |
|   | 5131-66-8<br>225-878-4<br>603-052-00-8<br>01-2119475527-28 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315 | >= 70,00 - < 90,00      | вес. % |

Полный текст H- и EУH-фраз: см. раздел 16

| № | Примечание | Специфические предельные значения концентрации                | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|---|------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | -          | Skin Irrit. 2; H315: C >= 20%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 20% | -                              | -                                   |

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим****Общие указания**

Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. При продолжительных болях вызвать врача.

**При вдыхании**

Соблюдая приемлемые меры по защите дыхания, вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха

**При контакте с кожей**

При контакте с кожей немедленно обмыть большим количеством воды. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом.

**При попадании в глаза**

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко. Необходима срочная неотложная помощь офтальмолога.

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

#### При проглатывании

Выполоскать полость рта и выпить обильное количество воды; Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Вызвать врача.

#### 4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

#### 4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства тушения

##### Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; пена; Диоксид углерода. сухой химический огнетушитель

##### Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

#### 5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO); Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинезон.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

##### Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Применять персональную защитную одежду.

##### Оперативные силы

Средства индивидуальной защиты – см. раздел 8.

#### 6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

Предотвращать расширение мер площади (напр. крепом безопасности или масляным барьером).

#### 6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13).

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

##### Указания к безопасному обращению

Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен.

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

**Общие защитные и санитарно-гигиенические меры**

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Не вдыхайте пары. Избегать контакта с кожей и глазами; Перед перерывом и после работы вымыть руки. Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием. Иметь в состоянии готовности резервный душ. Иметь в состоянии готовности установку для промывания глаз.

**7.2 Правила хранения химической продукции****Технические меры и условия хранения**

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

**Рекомендуемая температура хранения**

Значение

Температура помещения

**Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям**

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

**Указания, касающиеся совместного хранения**

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

**7.3 Специфические конечные приложения**

Данные отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1 Подлежащие контролю параметры****Значения DNEL, DMEL и PNEC****Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (рабочие и служащие)**

| № | Наименование вещества       |                                |             | № CAS / EG                     |                   |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|
|   | Способ поглощения           | Продолжительность воздействия  | Воздействие | Значение                       |                   |
| 1 | <b>3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ</b> |                                |             | <b>5131-66-8<br/>225-878-4</b> |                   |
|   | кожный                      | Длительный период (хронически) | системно    | 44,00                          | mg/kg/zi          |
|   | ингаляционный               | Длительный период (хронически) | системно    | 270,50                         | mg/m <sup>3</sup> |

**Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)**

| № | Наименование вещества       |                                |             | № CAS / EG                     |                   |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|
|   | Способ поглощения           | Продолжительность воздействия  | Воздействие | Значение                       |                   |
| 1 | <b>3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ</b> |                                |             | <b>5131-66-8<br/>225-878-4</b> |                   |
|   | орально                     | Длительный период (хронически) | системно    | 8,75                           | mg/kg/zi          |
|   | кожный                      | Длительный период (хронически) | системно    | 16,00                          | mg/kg/zi          |
|   | ингаляционный               | Длительный период (хронически) | системно    | 33,80                          | mg/m <sup>3</sup> |

**Значения ПБК (PNEC)**

| № | Наименование вещества             |              | № CAS / EG                     |      |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|------|
|   | Объект окружающей природной среды | Вид          | Значение                       |      |
| 1 | <b>3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ</b>       |              | <b>5131-66-8<br/>225-878-4</b> |      |
|   | вода                              | Пресная вода | 0,525                          | mg/L |

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

|                                   |                      |        |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------|-------|
| вода                              | Морская вода         | 0,0525 | mg/L  |
| вода                              | Вода временная       | 5,25   | mg/L  |
| вода                              | Пресная вода, осадок | 2,36   | mg/kg |
| касается: Вес в сухом состоянии   |                      |        |       |
| вода                              | Морская вода, осадок | 0,236  | mg/kg |
| касается: Вес в сухом состоянии   |                      |        |       |
| Почва                             | -                    | 0,16   | mg/kg |
| касается: Вес в сухом состоянии   |                      |        |       |
| Станция очистки сточных вод (STP) | -                    | 10,00  | mg/L  |

## 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

### Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной или централизованной вентиляционной системы. Если этого недостаточно, то для соблюдения граничных значений состава воздуха необходимо пользоваться подходящим респиратором.

### Средства индивидуальной защиты

#### Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания. Маска, защищающая дыхательные пути с комбинацией фильтров.

Примечание к фильтрующим А P2 респираторам

#### Защита для глаз/лица

тесноприлегающие защитные очки (EN 166).

#### Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

|                     |            |      |     |
|---------------------|------------|------|-----|
| Пригодный материал  | Бутил      |      |     |
| Толщина материала   |            | 0,5  |     |
| Пригодный материал  | Фторкаучук |      |     |
| Толщина материала   |            | 0,4  |     |
| Пригодный материал  | Нитрил     |      |     |
| Толщина материала   |            | 0,35 |     |
| Толщина материала   |            |      | мм  |
| Время проникновения | >          | 480  | мин |

#### Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

#### Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Физическое состояние/Цвет</b> |
| жидкая                           |
| безцветный                       |
| <b>Запах</b>                     |
| характерный                      |

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

|   |                       |                   |           |
|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| <b>Порог восприятия запаха</b>                                |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Величина pH</b>  |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Температура кипения / область температур кипения</b>       |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Температура плавления / область температур плавления</b>   |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Температура разложения / область температур разложения</b> |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Температура вспышки</b>                                    |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Температура самовоспламенения</b>                          |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Окисляющие свойства</b>                                    |                       |                   |           |
| не окисляется   |                       |                   |           |
| <b>Взрывоопасные свойства</b>                                 |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Воспламеняемость (твердые, газообразные)</b>               |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Ниже предела воспламеняемости или взрываемости</b>         |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Верхний предел воспламеняемости или взрываемости</b>       |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Давление паров</b>   |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Плотность пара</b>   |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Скорость испарения</b>                                     |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Относительная плотность</b>                                |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Плотность</b>  |                       |                   |           |
| Значение  | 0,88                  | г/см <sup>3</sup> |           |
| Исходная температура  | 20                    | °C                |           |
| <b>Растворимость в воде</b>                                   |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Растворимость(и)</b>                                       |                       |                   |           |
| Данные отсутствуют  |                       |                   |           |
| <b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>              |                       |                   |           |
| №   | Наименование вещества | Номер CAS         | Номер ЕС  |
| 1   | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8         | 225-878-4 |
| log Pow   |                       | 1,1               |           |
| Исходная температура  |                       | 20                | °C        |
| касается  | pH 7                  |                   |           |
| источники   | ECHA                  |                   |           |

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

**Вязкость**

Данные отсутствуют

**9.2 Прочие данные****Прочие данные**

Данные отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Реакционная способность**

Данные отсутствуют.

**10.2 Химическая стабильность**

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

**10.3 Возможность опасных реакций**

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения.

**10.5 Несовместимые вещества**

Сильные окислители; крепкие кислоты

**10.6 Опасные продукты разложения**

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Сведения о токсикологическом воздействии****Острая оральная токсичность**

| №         | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC        |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------------|
| 1         | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4       |
| LD50      |                       | 3300      | мг/кг веса тела |
| вид       | Крыса                 |           |                 |
| метод     | OECD 401              |           |                 |
| источники | ECHA                  |           |                 |

**Острая кожная токсичность**

| №         | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC        |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------------|
| 1         | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4       |
| LD50      | >                     | 2000      | мг/кг веса тела |
| вид       | Крыса                 |           |                 |
| источники | ECHA                  |           |                 |

**Острая ингаляционная токсичность**

Данные отсутствуют

**Разъедающее/раздражающее действие на кожу**

| №         | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC  |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------|
| 1         | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| вид       | Кролики               |           |           |
| метод     | OECD 404              |           |           |
| источники | ECHA                  |           |           |
| оценка    | Раздражающий          |           |           |

**тяжелые повреждения / раздражение глаз**

Данные отсутствуют

**Сенсибилизация дыхательных путей/кожи**

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC |
|---|-----------------------|-----------|----------|
|---|-----------------------|-----------|----------|

Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| 1   | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 5131-66-8 | 225-878-4 |
|---|----------------------|-----------|-----------|
| Способ поглощения   |                      | Кожа      |           |
| вид   | Морская свинка       |           |           |
| метод   | OECD 406             |           |           |
| источники   | ECHA                 |           |           |
| оценка  | Неаллергический      |           |           |
| <b>Мутагенность зародышевых клеток</b>  |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |
| <b>Воссоздание токсичности</b>  |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |
| <b>Канцерогенность</b>  |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |
| <b>Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте</b>   |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |
| <b>Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте</b> |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |
| <b>Опасность аспирации</b>  |                      |           |           |
| Данные отсутствуют  |                      |           |           |

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность**

| Токсичность для рыб (острая) |                       |           |           |
|------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| №                            | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС  |
| 1                            | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| LC50                         | 560                   |           | 1000 мг/л |
| Продолжительность экспозиции |                       |           | 96 ч      |
| вид                          | Pocilia reticulata    |           |           |
| метод                        | OECD 203              |           |           |
| источники                    | ECHA                  |           |           |

| Токсичность для рыб (хроническая) |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Данные отсутствуют                |  |  |  |

| Токсичность для дафний (острая) |                       |           |           |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| №                               | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС  |
| 1                               | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4 |
| ЕС50                            | >                     |           | 1000 мг/л |
| Продолжительность экспозиции    |                       |           | 48 ч      |
| вид                             | Daphnia magna         |           |           |
| метод                           | OECD 202              |           |           |
| источники                       | ECHA                  |           |           |

| Токсичность для дафний (хроническая) |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Данные отсутствуют                   |  |  |  |

| Токсичность для водорослей (острая) |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Данные отсутствуют                  |  |  |  |

| Токсичность для водорослей (хроническая) |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Данные отсутствуют                       |  |  |  |

| Токсичность по отношению к бактериям |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Данные отсутствуют                   |  |  |  |

**12.2 Стойкость и склонность к деградации**

| Биологическая разлагаемость |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
|                             |  |  |  |



Торговое название: Eulex M

номер продукта: 264999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 24.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| № | Наименование вещества | Номер CAS   | Номер ЕС  |
|---|-----------------------|---|-----------|
| 1 | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8   | 225-878-4 |
|   | Значение              | 90  | %         |
|   | Продолжительность     | 28  | деци      |
|   | метод                 | OECD 301 E  |           |
|   | источники             | ECHA  |           |
|   | оценка                | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) |           |

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода |                       |           |           |
|---|-----------------------|-----------|-----------|
| №   | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС  |
| 1   | 3-БУТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ  | 5131-66-8 | 225-878-4 |
|   | log Pow               | 1,1       |           |
|   | Исходная температура  | 20        | °C        |
|   | касается              | pH 7      |           |
|   | источники             | ECHA      |           |

**12.4 Мобильность в почве**

Данные отсутствуют.

**12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения**

| Результаты PBT- и vPvB-заключения               |   |
|---|---|
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT  | Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается СБТ.  |
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB | Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB. |

**12.6 Другие вредные воздействия**

Данные отсутствуют.

**12.7 Прочие данные**

| Прочие данные  |
|--|
| Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду. |

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)****Продукт**

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компаний по утилизации на подходящем и утвержденном объекте. Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

**Упаковка / тара**

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****14.1 Транспорт ADR/RID/ADN**

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

**14.2 Транспорт IMDG**

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

**14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA**

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

**Торговое название:** Eulex M**номер продукта:** 264999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 24.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU**14.4 Прочие данные**

Данные отсутствуют.

**14.5 Опасности для окружающей среды**

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Данные отсутствуют.

**14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC**

не относится

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах****15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды****Предписания ЕС****Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)**

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

**Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска**

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (ЕС) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

**Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий**

|  |     |
|--|-----|
| На продукт распространяются положения Постановления REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII. | № 3 |
|--|-----|

**Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами**

На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

**Прочие предписания**

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

Тензиды этого продукта соответствуют регулированию (ЕС) No 648/2004.

**15.2 Оценка химической безопасности веществ**

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:**

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции Директива 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и

---

**Торговое название:** Eulex M

**номер продукта:** 264999

**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 24.09.2020

**Замененная версия:** -, создана: -

**Регион:** RU

---

экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

**Отдел по разработке "Листа данных"**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,  
e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 767939