

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Felgenblitz säurefrei

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)

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Sens. 1; H317

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



GHS05



GHS07

Сигнальное слово

Опасно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

Аммония тиогликолят
Цитронеллол
2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид

Указания по опасности

H290 Может вызывать коррозию металлов.
H302 Вредно при проглатывании.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Указания по технике безопасности

P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.
P261 Избегать вдыхания пара/аэрозолей.
P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз.
P305+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.
P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P501 Содержимое/тару утилизировать в соответствии с региональными и национальными директивами.

Дополнительные элементы маркировки

Постановление (ЕС) № 648/2004 о моющих веществах (Приложение VII):

5-15% анионных тензидов

<5% неионных тензидов

Душистые вещества

CITRONELLOL
BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL
LIMONENE

2.3 Прочие опасности

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.

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 | Аммония тиогликолят | | | |
| | 5421-46-5 226-540-9 - 01-2119531489-31 | Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317 | >= 10,00 - < 25,00 | вес. % |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | | | |
| | 68891-38-3 500-234-8 - | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | < 5,00 | вес. % |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | | |
|---|---|---|--------|--------|
| | 01-2119488639-16 | | | |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | | | |
| | 68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1; H318 | < 2,50 | вес. % |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | | | |
| | 15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 | вес. % |
| 5 | Цитронеллол | | | |
| | 106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | вес. % |
| 6 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | | | |
| | 165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 | < 0,50 | вес. % |
| 7 | 2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид | | | |
| | 80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | вес. % |

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

| № | Примечание | Специфические предельные значения концентрации | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|---|------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 2 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | - | - |

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

Загрязненную одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. В случае аллергических симптомов, особенно дыхательных путей, вызвать непосредственно медицинскую помощь.

При вдыхании

Соблюдая приемлемые меры по защите дыхания, вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха; При продолжительных болях вызвать врача.

При контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом. 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.

При проглатывании

Выполоскать полость рта и выпить обильное количество воды; Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

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

Сам по себе продукт не воспламеняется; метод тушения пожара на окружающих поверхностях должен быть проголосован.

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Диоксид углерода (CO₂); Окись углерода (CO); Оксиды азота (NO_x); Оксиды серы

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.

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.

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.

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

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

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Держать только в 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 | Аммония тиогликолят | | | 5421-46-5 226-540-9 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 2,06 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 0,004 | mg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 1,41 | mg/m ³ |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | | | 68891-38-3 500-234-8 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 2750 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 132 | µg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 175 | mg/m ³ |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | | | 68515-73-1 500-220-1 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 595000 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 420 | mg/m ³ |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | | | 15763-76-5 239-854-6 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 7,6 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 53,6 | mg/m ³ |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | | | 165184-98-5 639-566-4 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 18,2 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 525 | µg/cm ² |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|----------|------------------------------|--------------------|
| | кожный | кратковременное (острое) | местный | 525 | µg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 0,078 | mg/m ³ |
| | ингаляционный | кратковременное (острое) | местный | 6,28 | mg/m ³ |
| 6 | 2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид | | | 80-54-6 201-289-8 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 2,075 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 410 | µg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 0,44 | mg/m ³ |

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

| № | Наименование вещества | | | № CAS / EG | |
|---|--|--------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------|
| | Способ поглощения | Продолжительность воздействия | Воздействие | Значение | |
| 1 | Аммония тиогликолят | | | 5421-46-5 226-540-9 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 0,9 | mg/kg/zi |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | | | 68891-38-3 500-234-8 | |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 15 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 1650 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 79 | µg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 52 | mg/m ³ |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | | | 68515-73-1 500-220-1 | |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 35,7 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 357000 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 124 | mg/m ³ |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | | | 15763-76-5 239-854-6 | |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 3,8 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 3,8 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 13,2 | mg/m ³ |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | | | 165184-98-5 639-566-4 | |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 0,056 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 9,11 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 78,7 | µg/cm ² |
| | кожный | кратковременное | местный | 78,7 | µg/cm ² |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------|------------------------------------|
| | | (острое) | | |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 0,019 |
| | ингаляционный | кратковременное (острое) | местный | 4,71 mg/m ³ |
| 6 | 2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид | | | 80-54-6 201-289-8 |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 0,062 mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 1,038 mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 410 µg/cm ² |
| | кожный | кратковременное (острое) | местный | 410 µg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 0,11 mg/m ³ |

Значения ПБК (PNEC)

| № | Наименование вещества | | № CAS / EG |
|---|--|----------------------|---------------------------------------|
| | Объект окружающей природной среды | Вид | |
| 1 | Аммония тиогликолят | | 5421-46-5 226-540-9 |
| | вода | Пресная вода | 38 µg/L |
| | вода | Морская вода | 3,8 µg/L |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 3,2 mg/L |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | | 68891-38-3 500-234-8 |
| | вода | Пресная вода | 0,24 mg/L |
| | вода | Морская вода | 0,024 mg/L |
| | вода | Вода временная | 0,071 mg/L |
| | вода | Пресная вода, осадок | 0,917 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | вода | Морская вода, осадок | 0,092 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Почва | - | 7,5 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 10 g/L |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | | 68515-73-1 500-220-1 |
| | вода | Пресная вода | 0,176 mg/L |
| | вода | Морская вода | 0,0176 mg/L |
| | вода | Вода временная | 0,27 mg/L |
| | вода | Пресная вода, осадок | 1,516 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | вода | Морская вода, осадок | 0,152 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Почва | - | 0,654 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 560 mg/L |
| | Вторичное отравление | - | 111,11 мг/кг, питание |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | | 15763-76-5 239-854-6 |
| | вода | Пресная вода | 0,23 mg/L |
| | вода | Вода временная | 2,3 mg/L |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 100 mg/L |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | | 165184-98-5 639-566-4 |
| | вода | Пресная вода | 0,001 mg/L |
| | вода | Морская вода | 0 mg/L |
| | вода | Пресная вода, осадок | 3,2 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | вода | Морская вода, осадок | 0,064 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Почва | - | 0,398 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 10 mg/L |
| | Вторичное отравление | - | 6,6 мг/кг, питание |
| 6 | 2-(4-трет-бутилбензил)пропиональдегид | | 80-54-6 201-289-8 |
| | вода | Пресная вода | 0,002 mg/L |
| | вода | Морская вода | 0 mg/L |
| | вода | Вода временная | 0,024 mg/L |
| | вода | Пресная вода, осадок | 0,269 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | вода | Морская вода, осадок | 0,027 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Почва | - | 0,052 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 10 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.

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

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

| | | | |
|---------------------|--------|-----|-----|
| Пригодный материал | Нитрил | | |
| Толщина материала | > | 0,5 | 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**

| | |
|---|---|
| Физическое состояние/Цвет | |
| жидкая | |
| Красноватый | |
| Запах | |
| характерный | |
| Порог восприятия запаха | |
| Данные отсутствуют | |
| Величина pH | |
| Значение | 7 |
| Температура кипения / область температур кипения | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура плавления / область температур плавления | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура разложения / область температур разложения | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура вспышки | |
| Непригодный | |
| Температура самовоспламенения | |
| Данные отсутствуют | |
| Окисляющие свойства | |
| не окисляется | |
| Взрывоопасные свойства | |
| Продукт не является взрывоопасным. | |
| Воспламеняемость (твердые, газообразные) | |
| Данные отсутствуют | |
| Ниже предела воспламеняемости или взрываемости | |
| Данные отсутствуют | |
| Верхний предел воспламеняемости или взрываемости | |
| Данные отсутствуют | |
| Давление паров | |
| Данные отсутствуют | |
| Плотность пара | |
| Данные отсутствуют | |
| Скорость испарения | |
| Данные отсутствуют | |
| Относительная плотность | |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

Данные отсутствуют

| Плотность | |
|----------------------|------------------------|
| Значение | 1,06 г/см ³ |
| Исходная температура | 20 °C |

| Растворимость в воде | |
|----------------------|-----------------|
| Примечание | можно смешивать |

| Растворимость(и) | |
|--------------------|--|
| Данные отсутствуют | |

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|----------------------------------|-------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | (2E)-2-(фенилметилиден) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| log Pow | окол о | 5,3 | |
| Исходная температура | | 24 | °C |
| метод | OECD 117 | | |
| источники | ECHA | | |

| 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

При установленном использовании не существует

10.5 Несовместимые вещества

Сильные основания; крепкие кислоты; Сильные окислители

10.6 Опасные продукты разложения

При установленном использовании не существует

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Сведения о токсикологическом воздействии**

| Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей) | |
|--|---|
| № | Название продукта |
| 1 | Felgenblitz säurefrei |
| ATE - оценка острой токсичности (смесь) | 540, мг/кг 54 |
| метод | Методика расчета согласно Постановлению (ЕС) 1272/2008 (CLP), Приложение I, часть 3, пункт 3.1.3.6. |

| Острая оральная токсичность | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
|-----------|---|----------------|-----------------|
| LD50 | | 35 | 142 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 423 | |
| источники | | ECHA | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | | 4100 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 401 | |
| источники | | ECHA | |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LD50 | | > | 2000 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 423 | |
| источники | | ECHA | |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > | 7000 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| касается | | CAS 28348-53-0 | |
| метод | | OECD 401 | |
| источники | | ECHA | |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LD50 | | окол о | 3100 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 401 | |
| источники | | ECHA | |

Острая кожная токсичность

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|-----------|---|----------------|-----------------|
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| LD50 | | > | 2000 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 402 | |
| источники | | ECHA | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | > | 2000 |
| вид | | Крыса | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 402 | |
| источники | | ECHA | |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LD50 | | > | 2000 |
| вид | | Кролики | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 402 | |
| источники | | ECHA | |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > | 2000 |
| вид | | Кролики | мг/кг веса тела |
| касается | | CAS 28348-53-0 | |
| метод | | OECD 402 | |
| источники | | ECHA | |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LD50 | | > | 3000 |
| вид | | Кролики | мг/кг веса тела |
| метод | | OECD 402 | |
| источники | | ECHA | |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| Острая ингаляционная токсичность | | | |
|---|--|-------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LC50 | | > | 6,41 мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 4 | ч |
| Агрегатное состояние | Пыль/туман | | |
| вид | Крыса | | |
| касается | CAS 28348-53-0 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| 2 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LC50 | | > | 5 мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 4 | ч |
| Агрегатное состояние | Пыль/туман | | |
| вид | Крыса | | |
| метод | OECD 403 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| Разъедающее/раздражающее действие на кожу | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 404 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | Слабое раздражающее действие | | |
| 2 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 404 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | Раздражающий | | |
| 3 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| вид | Кролики | | |
| касается | CAS 28348-53-0 | | |
| метод | OECD 404 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | Слабое раздражающее действие | | |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| 4 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| вид | Кролики | | |
| метод | EU B.4 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | Нераздражающий | | |
| тяжелые повреждения / раздражение глаз | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 405 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | Слабое раздражающее действие | | |
| 2 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 405 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| оценка | сильнораздражающий | | |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| вид | Кролики | | |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | |
|-------------------------------------|---|
| метод источники оценка | OECD 405 ECHA необратимое воздействие на глаза |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат 15763-76-5 239-854-6 |
| вид метод источники оценка | Кролики OECD 405 ECHA Раздражающий |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь 165184-98-5 639-566-4 |
| вид метод источники оценка | Кролики EU B.5 ECHA Нераздражающий |

| Сенсибилизация дыхательных путей/кожи | | | |
|---|---|--------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| Способ поглощения | | Кожа | |
| вид метод источники оценка | мышь ОЭСР 429 ECHA Аллергический | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Способ поглощения | | Кожа | |
| вид метод источники оценка | Морская свинка OECD 406 ECHA Неаллергический | | |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| Способ поглощения | | Кожа | |
| вид источники оценка | Морская свинка ECHA Неаллергический | | |
| 4 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Способ поглощения | | Кожа | |
| вид касается метод источники оценка | Морская свинка CAS 28348-53-0 OECD 406 ECHA Неаллергический | | |
| 5 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| Способ поглощения | | Кожа | |
| вид метод источники оценка | мышь ОЭСР 429 ECHA Аллергический | | |

| Мутагенность зародышевых клеток | | | |
|---|--|--|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| Способ исследования | | исследование мутации генов in vitro у бактерий | |
| вид метод источники Оценка/классификация | Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| источники Оценка/классификация | ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| 3 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Способ исследования касается метод источники Оценка/классификация | Chromosome aberration test CAS 28348-53-0 OECD 474 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| Восстановление токсичности | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| источники Оценка/классификация | ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| 2 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOAEL вид метод источники Оценка/классификация | Крыса OECD 421 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |
| Канцерогенность | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Опасность аспирации | | | |
| Данные отсутствуют | | | |

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

| | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| Токсичность для рыб (острая) | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Аммония тиогликолят | 5421-46-5 | 226-540-9 |
| LC50 Продолжительность экспозиции вид метод источники | > 100 96 Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA | | мг/л ч |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LC50 Продолжительность экспозиции вид метод источники | 7,1 96 Rerio Danio OECD 203 ECHA | | мг/л ч |
| 3 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| LC50 Продолжительность экспозиции вид | 126 96 Rerio Danio | | мг/л ч |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| метод источники | OECD 203 ECHA | | |
| 4 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| LC50 | | 1,7 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 96 | ч |
| вид | Pimelphales promelas | | |
| метод | OECD 203 | | |
| источники | ECHA | | |

| Токсичность для рыб (хроническая) | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOEC | | 1,8 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 28 | деци |
| вид | Brachydanio rerio | | |
| метод | OECD 204 | | |
| источники | ECHA | | |

| Токсичность для дафний (острая) | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ЕС50 | | 7,4 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 48 | ч |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 202 | | |
| источники | ECHA | | |
| 2 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| ЕС50 | > | 100 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 48 | ч |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 202 | | |
| источники | ECHA | | |
| 3 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| ЕС50 | > 0,36 | - 0,58 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 48 | ч |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 202 | | |
| источники | ECHA | | |

| Токсичность для дафний (хроническая) | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| NOEC | | 1 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 21 | деци |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 211 | | |
| источники | OECD 202 | | |
| 2 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| NOEC | | 0,063 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 21 | деци |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 211 | | |
| источники | ECHA | | |

| Токсичность для водорослей (острая) | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ErC50 | | 27,7 | мг/л |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei

номер продукта: 218999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 07.09.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Продолжительность экспозиции | 72 | ч |
| вид | Desmodesmus subspicatus | |
| метод | OECD 201 | |
| источники | ECHA | |
| 2 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 500-220-1 |
| ЕС50 | 27,22 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | 72 | ч |
| вид | Desmodesmus subspicatus | |
| источники | ECHA | |
| 3 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 639-566-4 |
| ЕС50 | > | 0,065 мг/л |
| Продолжительность экспозиции | 72 | ч |
| вид | Desmodesmus subspicatus | |
| метод | OECD 201 | |
| источники | ECHA | |

Токсичность для водорослей (хроническая)

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|------------------------------|--|-------------------|------------------|
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| NOEC | | 0,95 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 72 | h |
| вид | Desmodesmus subspicatus | | |
| метод | OECD 201 | | |
| источники | ECHA | | |

Токсичность по отношению к бактериям

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|------------------------------|--|-------------------|------------------|
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ЕС50 | > | 10000 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 16 | h |
| вид | Pseudomonas putida | | |
| метод | DIN 38412 T.8 | | |
| источники | ECHA | | |
| 2 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| ЕС50 | > | 560 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 6 | ч |
| вид | Pseudomonas putida | | |
| метод | Bringmann und Kuehn (1977) | | |
| источники | ECHA | | |

12.2 Стойкость и склонность к деградации

| Биологическая разлагаемость | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|------------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Вид | Уменьшение ПОУ | | |
| Значение | | 100 | % |
| Продолжительность | | 14 | деци |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) | | |
| 2 | D-глюкопираноз, олигомер, децил октил гликозид | 68515-73-1 | 500-220-1 |
| Вид | Уменьшение ПОУ | | |
| Значение | | 100 | % |
| Продолжительность | | 28 | деци |
| метод | OECD 301 E | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) | | |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

| 3 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
|-------------------|---|-------------|-----------|
| Значение | окол о | 97 | % |
| Продолжительность | | 28 | деци |
| метод | OECD 301 F | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) | | |

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|--------------------------------|-------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | (2E)-2-(фенилметилен) октаналь | 165184-98-5 | 639-566-4 |
| log Pow | окол о | 5,3 | |
| Исходная температура | | 24 | °C |
| метод | OECD 117 | | |
| 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 компанией 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**

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Класс | 8 |
| Код классификации | C9 |
| Группа упаковки | III |
| Номер вида опасности | 80 |
| Номер UN | UN1760 |
| Маркировка продукта | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Инициатор опасности | Аммония тиогликолят |

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tunnel restriction code | E |
| Этикетка обозначения вида опасности | 8 |

14.2 Транспорт IMDG

| | |
|--|--------------------------|
| Класс | 8 |
| Группа упаковки | III |
| Номер UN | UN1760 |
| Proper shipping name | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| (Примечание внутри: по-английски во всех языках) | |
| Инициатор опасности | ammonium-mercaptoacetate |
| EmS | F-A, S-B |
| Label (Этикетка) | 8 |

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

| | |
|--|--------------------------|
| Класс | 8 |
| Группа упаковки | III |
| Номер UN | UN1760 |
| Proper shipping name | Corrosive liquid, n.o.s. |
| (Примечание внутри: по-английски во всех языках) | |
| Инициатор опасности | ammonium-mercaptoacetate |
| Label (Этикетка) | 8 |

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 |
|--|-----|

Торговое название: Felgenblitz säurefrei**номер продукта:** 218999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 07.09.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU**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 экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUH (если он не приведен уже в этих разделах).

| | |
|-------|--|
| N301 | Токсично при проглатывании. |
| N315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| N319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| N361f | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. |
| N400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| N411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| N412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

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

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 767964