

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Active Foam Spring

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 Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

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:

Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли

Торговое название: Active Foam Spring**номер продукта:** 320999**Актуальная версия:** 2.0.1, создана: 17.03.2021**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.11.2020**Регион:** RU

Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия
 Альфа-гексилциннальдегид
 3-фенилпроп-2-ен-1-ол
 изоэвгенол

Указания по опасности

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
 H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Указания по технике безопасности

P261 Избегать вдыхания пара/аэрозолей.
 P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.
 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.
 P333+P313 При раздражении кожи или появлении на ней сыпи: проконсультироваться с врачом/обратиться за помощью к врачу.

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 | Сульфоновые кислоты, С14-17-сек-алкановые, натриевые соли | | | |
| | 97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10,00 - < 25,00 | вес. % |
| 2 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | | | |
| | 68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 5,00 - < 10,00 | вес. % |
| 3 | Натрий п-кумолсульфонат | | | |
| | 15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 | вес. % |
| 4 | Альфа-гексилциннальдегид | | | |
| | 101-86-0 202-983-3 - - | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | вес. % |
| 5 | 3-фенилпроп-2-ен-1-ол | | | |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--------|
| | 104-54-1 203-212-3 - - | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 | < 0,50 | вес. % |
| 6 | ИЗОЭВГЕНОЛ | | см. сноску (1) | |
| | 97-54-1 202-590-7 604-094-00-X - | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,10 | вес. % |

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

(1) Вещество было классифицировано согласно Предписанию 1272/2008 (CLP), статья 4 (3), второй абзац, в отклонение / дополнение по сравнению с классификацией в Приложении VI.

| № | Примечание | Специфические предельные значения концентрации | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|---|------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60% | - | - |
| 2 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | - | - |
| 6 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,01% | - | - |

| ATE | | | |
|-----|---------------------|--------|---------------|
| № | орально | кожный | ингаляционный |
| 1 | 501 мг/кг веса тела | | |

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. 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; Не употреблять приводящий в сознание метод искусственного дыхания.

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.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1 Средства тушения**

Торговое название: Active Foam Spring**номер продукта:** 320999**Актуальная версия:** 2.0.1, создана: 17.03.2021**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.11.2020**Регион:** RU**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: Дioxid углерода (CO₂); Окись углерода (CO); Оксиды серы

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинезон. Загрязнённую воду, использованную для гашения, собирать отдельно, нельзя вливать в канализацию.

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. При попадании в водоемы, почву или в канализацию сообщить об этом в соответствующие органы.

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.

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

Держать сосуд тесно закрытым. Хранить в сухом месте. Защищать от мороза.

Рекомендуемая температура хранения

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

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 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | | | 97489-15-1 307-055-2 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 5 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 2,8 | mg/cm ² |
| | кожный | кратковременное (острое) | местный | 2,8 | mg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 35 | 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 | 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 |

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

| № | Наименование вещества | | | № CAS / EG | |
|---|---|--------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | Способ поглощения | Продолжительность воздействия | Воздействие | Значение | |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | | | 97489-15-1 307-055-2 | |
| | орально | Длительный период (хронически) | системно | 7,1 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 3,57 | mg/kg/zi |
| | кожный | Длительный период (хронически) | местный | 2,8 | mg/cm ² |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|
| | кожный | кратковременное (острое) | местный | 2,8 | mg/cm ² |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 12,4 | mg/m ³ |
| 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 | 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 |

Значения ПБК (PNEC)

| № | Наименование вещества | | № CAS / EG |
|---|--|----------------------|-----------------------------------|
| | Объект окружающей природной среды | Вид | Значение |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | | 97489-15-1 307-055-2 |
| | вода | Пресная вода | 0,04 mg/L |
| | вода | Морская вода | 0,004 mg/L |
| | вода | Вода временная | 0,06 mg/L |
| | вода | Пресная вода, осадок | 9,4 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | вода | Морская вода, осадок | 0,94 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Почва | - | 9,4 mg/kg Вес в сухом состоянии |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | - | 600 mg/L |
| | Вторичное отравление | - | 53,3 мг/кг, питание |
| 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 |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| 3 | 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 |

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

Толщина материала

0,7

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

| | |
|---|---|
| Агрегатное состояние | |
| жидкая | |
| Физическое состояние/Цвет | |
| жидкая | |
| светложёлтый | |
| Запах | |
| характерный | |
| Величина pH | |
| Значение | 9 |
| Температура кипения / область температур кипения | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура плавления / область температур плавления | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура разложения / область температур разложения | |
| Данные отсутствуют | |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| Температура вспышки | | | |
|---|---|-------------------|-----------|
| Данные отсутствуют | | | |
| Температура воспламенения | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Окисляющие свойства | | | |
| не окисляется | | | |
| Взрывоопасные свойства | | | |
| Продукт не является взрывоопасным. | | | |
| Воспламеняемость | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Ниже предела воспламеняемости или взрываемости | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Верхний предел воспламеняемости или взрываемости | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Давление паров | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Плотность пара | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Относительная плотность | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Плотность | | | |
| Значение | 1,04 | 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 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| log Pow | | 0,2 | |
| Исходная температура | | 20 | °C |
| метод | 92/69/EEC, A.8 | | |
| источники | ECHA | | |
| Вязкость | | | |
| Данные отсутствуют | | | |
| Partikeleigenschaften | | | |
| Данные отсутствуют | | | |

9.2 Прочие данные

| |
|----------------------|
| Прочие данные |
| Данные отсутствуют. |

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

Торговое название: Active Foam Spring**номер продукта:** 320999**Актуальная версия:** 2.0.1, создана: 17.03.2021**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.11.2020**Регион:** RU**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

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 (результат расчета оценки острой токсичности смесей) | |
|--|---|
| № | Название продукта |
| 1 | Active Foam Spring |
| Примечание | Результат, установленный расчетным методом в соответствии с распоряжением (ЕС) 1272/2008 (CLP), приложение I, часть 3, абзац 3.1.3.6, находится за пределами показателей, с помощью которых на основе таблицы 3.1.1 производится классификация/маркировка смесей (ATE оральный > 2000 мг/кг). |

| Острая оральная токсичность | | | |
|-----------------------------|--|------------|-----------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| LD50 | | 500 - 2000 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| метод | OECD 401 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| Оценка/классификация | На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям. | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | 4100 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| метод | OECD 401 | | |
| источники | ЕСНА | | |
| 3 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > 7000 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| касается | CAS 28348-53-0 | | |
| метод | OECD 401 | | |
| источники | ЕСНА | | |

| Острая кожная токсичность | | | |
|---------------------------|---|------------|-----------------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | > 2000 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| метод | OECD 402 | | |
| источники | ЕСНА | | |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| 2 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|-----------|-------------------------|------------|-----------------|
| LD50 | > | 2000 | мг/кг веса тела |
| вид | Кролики | | |
| касается | CAS 28348-53-0 | | |
| метод | OECD 402 | | |
| источники | ECHA | | |

| 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 | ECHA | | |

| Разъедающее/раздражающее действие на кожу | | | |
|---|--|------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 404 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Раздражающий | | |
| 2 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| вид | Кролики | | |
| касается | CAS 28348-53-0 | | |
| метод | OECD 404 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Слабое раздражающее действие | | |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |

| тяжелые повреждения / раздражение глаз | | | |
|--|--|------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, С14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 405 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Раздражающий | | |
| Оценка/классификация | На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям. | | |
| 2 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 405 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | сильнораздражающий | | |
| 3 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| вид | Кролики | | |
| метод | OECD 405 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Раздражающий | | |

| Сенсибилизация дыхательных путей/кожи | | | |
|---------------------------------------|---|------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Спирты, С12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| | |
|-------------------|-----------------|
| Способ поглощения | Кожа |
| вид | Морская свинка |
| метод | OECD 406 |
| источники | ECHA |
| оценка | Неаллергический |

| | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|
| 2 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|

| | |
|-------------------|-----------------|
| Способ поглощения | Кожа |
| вид | Морская свинка |
| касается | CAS 28348-53-0 |
| метод | OECD 406 |
| источники | ECHA |
| оценка | Неаллергический |

Мутагенность зародышевых клеток

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC |
|----------|--|-------------------|------------------|
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |

| | |
|----------------------|--|
| источники | ECHA |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. |

| | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|
| 2 | Натрий п-кумолсульфонат | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|----------|--------------------------------|-------------------|------------------|

| | |
|----------------------|--|
| Способ исследования | Chromosome aberration test |
| касается | CAS 28348-53-0 |
| метод | OECD 474 |
| источники | ECHA |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. |

Восстановление токсичности

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC |
|----------|--|-------------------|------------------|
| 1 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |

| | |
|----------------------|--|
| источники | ECHA |
| Оценка/классификация | 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 |
|--------------------|

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

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

| Токсичность для рыб (острая) | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| LC50 | | 8,4 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 96 | ч |
| вид | Leuciscus idus melanotus | | |
| метод | 440/2008/EC C.1. | | |
| источники | ECHA | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LC50 | | 7,1 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 96 | ч |
| вид | Rerio Danio | | |
| метод | OECD 203 | | |
| источники | ECHA | | |
| Токсичность для рыб (хроническая) | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC | | 1,4 | мг/л |
| вид | Oncorhynchus mykiss | | |
| метод | OECD 204 | | |
| источники | ECHA | | |
| Токсичность для дафний (острая) | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50 | | 7,26 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 48 | ч |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 202 | | |
| источники | ECHA | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| EC50 | | 7,4 | 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 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC | | 1,0 | мг/л |
| вид | Daphnia magna | | |
| метод | OECD 202 | | |
| источники | ECHA | | |
| Токсичность для водорослей (острая) | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50 | | > 100 | мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 72 | ч |
| вид | Scenedesmus subspicatus | | |
| метод | OECD 201 | | |
| источники | ECHA | | |
| 2 | Спирты, C12-14, этоксилированные, сульфаты, соли натрия | 68891-38-3 | 500-234-8 |

Торговое название: Active Foam Spring

номер продукта: 320999

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 17.03.2021

Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.11.2020

Регион: RU

| соли натрия | | | |
|------------------------------|-------------------------|------|------|
| ErC50 | | 27,7 | 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 |
| EC50 | | > | 10000 |
| Продолжительность экспозиции | | 16 | h |
| вид | Pseudomonas putida | | |
| метод | DIN 38412 T.8 | | |
| 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 POУ | | |
| Значение | | 100 | % |
| Продолжительность | | 14 | деци |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) | | |

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|---|------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Сульфоновые кислоты, C14-17-сек-алкановые, натриевые соли | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| log Pow | | 0,2 | |
| Исходная температура | | 20 | °C |
| метод | 92/69/EEC, A.8 | | |
| 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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Торговое название: Active Foam Spring**номер продукта:** 320999**Актуальная версия:** 2.0.1, создана: 17.03.2021**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.11.2020**Регион:** RU

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 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**

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.

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

Торговое название: Active Foam Spring**номер продукта:** 320999**Актуальная версия:** 2.0.1, создана: 17.03.2021**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.11.2020**Регион:** RU**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 (EC) 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 (EC) 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 (EC) No 648/2004.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Данные отсутствуют.

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

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции

Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (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 EUN (если он не приведен уже в этих разделах).

H302

Вредно при проглатывании.

H312

Вредно при попадании на кожу.

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H400

Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412

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.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

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

Prod-ID 767943