

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

KRONES colclean CG 4007

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

Соответствующие выявленные случаи применения

смазочный материал для ремней

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Номер телефона +49 9401 70-3020

Номер факса +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

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)

При авариях на транспорте и прочих экстренных случаях:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, Национальный химический аварийный центр)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

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.

Продукт не соответствует критериям для классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Сведения о маркировке

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

Пиктограммы опасностей

-

Сигнальное слово

-

Указания по опасности

-

Указания по опасности (ЕС)

EUN208

Содержит 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1).

Может вызвать аллергические реакции.

EUN210

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Указания по технике безопасности

-

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

Указания по маркировке

Маркировка (указания на опасность (EU)) отвечает Приложению II Постановления (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

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 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | | | |
| | 112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 5,00 - < 10,00 | вес. % |
| 2 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфо кислота, натриевая соль | | | |
| | 1474044-66-0 939-625-7 - 01-2119985168-23 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | вес. % |
| 3 | 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | вес. % |

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

| № | Примечание | Специфические предельные значения концентрации | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|---|------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 3 | B | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)".

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 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

При попадании на кожу промыть водой; При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом.

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

При попадании в глаза

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

При проглатывании

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. проконсультироваться с врачом

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Лечить в зависимости от симптомов

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

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

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода и диоксид углерода; Токсические газы / пары

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду; Остатки пожара и воду, использованную для гашения, устранить в соответствии с местными предписаниями.

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). Обеспечить достаточную вентиляцию

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

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен. Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне.

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.

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. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10. Не хранить вместе со звериным кормом.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения для рабочего места

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер EC |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | 112-34-5 | 203-961-6 |
| | 2006/15/EC | | |
| | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | | |
| | STEL | 101,2 mg/m ³ | 15 ppm |
| | TWA | 67,5 mg/m ³ | 10 ppm |

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 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | | | 112-34-5 203-961-6 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 20 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 67,5 | mg/m ³ |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | местный | 67,5 | mg/m ³ |
| | ингаляционный | кратковременное (острое) | местный | 101,2 | mg/m ³ |
| 2 | Алкан C6-C8 (четный), 1-сульфокислота, натриевая соль | | | 1474044-66-0 939-625-7 | |
| | кожный | Длительный период (хронически) | системно | 430 | mg/kg/zi |
| | ингаляционный | Длительный период (хронически) | системно | 30,32 | mg/m ³ |

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

| № | Наименование вещества | | | № CAS / EG | |
|---|-----------------------|-------------------------------|-------------|------------|--|
| | Способ поглощения | Продолжительность воздействия | Воздействие | Значение | |

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

| № | Наименование вещества | № CAS / EG |
|---|--|-----------------------------------|
| 1 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | 112-34-5 203-961-6 |
| | орально Длительный период (хронически) системно | 1,25 mg/kg/zi |
| | кожный Длительный период (хронически) системно | 10 mg/kg/zi |
| | ингаляционный Длительный период (хронически) местный | 34 mg/m3 |
| | ингаляционный Длительный период (хронически) системно | 34 mg/m3 |
| | ингаляционный кратковременное (острое) местный | 50,6 mg/m3 |
| 2 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 939-625-7 |
| | орально Длительный период (хронически) системно | 2,15 mg/kg/zi |
| | кожный Длительный период (хронически) системно | 215 mg/kg/zi |
| | ингаляционный Длительный период (хронически) системно | 7,48 mg/m3 |

Значения ПБК (PNEC)

| № | Наименование вещества | № CAS / EG |
|---|--|-------------------------------|
| | Объект окружающей природной среды | Значение |
| 1 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | 112-34-5 203-961-6 |
| | вода Пресная вода | 1,0 mg/L |
| | вода Пресная вода, осадок | 4,0 mg/kg |
| | касается: Вес в сухом состоянии | |
| | вода Морская вода | 0,1 mg/L |
| | вода Морская вода, осадок | 0,4 mg/kg |
| | касается: Вес в сухом состоянии | |
| | вода Вода временная | 3,9 mg/L |
| | Почва | 0,4 mg/kg |
| | Станция очистки сточных вод (STP) | 200 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

Защитные очки с боковым защитным заслоном (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.

Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

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 | |
| жёлтоватый | |
| Запах | |
| характерный | |
| Порог восприятия запаха | |
| Данные отсутствуют | |
| Величина pH | |
| Значение | около 8 |
| | о |
| Температура кипения / область температур кипения | |
| Значение | > 100 °C |
| Температура плавления / область температур плавления | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура разложения / область температур разложения | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура вспышки | |
| Данные отсутствуют | |
| Температура самовоспламенения | |
| Данные отсутствуют | |
| Окисляющие свойства | |
| Данные отсутствуют | |
| Взрывоопасные свойства | |
| Данные отсутствуют | |
| 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 | |
| Данные отсутствуют | |
| Плотность | |
| Значение | 1,045 г/см ³ |
| Растворимость в воде | |
| Данные отсутствуют | |

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

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

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|--|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфо кислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| log Pow | | -0,7 | |
| Исходная температура | | 20 | °C |
| метод | | OECD 107 | |
| источники | | ECHA | |

| Вязкость | |
|--------------------|--|
| Данные отсутствуют | |

9.2 Прочие данные

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

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабильный при температуре окружающей среды.

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

Металлов

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 | KRONES colclean CG 4007 |
| 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 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфо кислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| LD50 | > | 1550 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| источники | ECHA | | |

| Острая кожная токсичность | | | |
|---------------------------|---|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфо кислота, | 1474044-66-0 | 939-625-7 |

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

| натриевая соль | | | |
|----------------|----------|------|-----------------|
| LD50 | > | 2001 | мг/кг веса тела |
| вид | Крыса | | |
| метод | OECD 402 | | |
| источники | ECHA | | |

Острая ингаляционная токсичность

Данные отсутствуют

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| вид | Кролики | | |
| метод | 16 CFR 1500.41 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Раздражающий | | |

тяжелые повреждения / раздражение глаз

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| вид | Кролики | | |
| метод | EPA 16 CFR 1500.42 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Раздражающий | | |

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|-------------------|--|--------------|-----------|
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| Способ поглощения | Кожа | | |
| вид | Морская свинка | | |
| метод | OECD 406 | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Неаллергический | | |

Мутагенность зародышевых клеток

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
|----------------------|--|--------------|-----------|
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| вид | Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA102, TA1535, TA1537 | | |
| метод | OECD 471 | | |
| источники | ECHA | | |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных. | | |

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

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

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

| Токсичность для рыб (острая) | | | |
|------------------------------|--|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| LC50 | | > | 100 мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 96 | ч |
| вид | Rerio Danio | | |
| метод | OECD 203 | | |
| источники | ECHA | | |

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

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

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

| Токсичность для водорослей (острая) | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| EC50 | | > | 100 мг/л |
| Продолжительность экспозиции | | 72 | ч |
| вид | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| метод | OECD 201 | | |
| источники | ECHA | | |

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

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

12.2 Стойкость и склонность к деградации

| Биологическая разлагаемость | | | |
|-----------------------------|---|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| Значение | | 89,7 | % |
| Продолжительность | | 28 | деци |
| метод | OECD 301 B | | |
| источники | ECHA | | |
| оценка | Биологически легко расщепляется (readily biodegradable) | | |

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|--|--------------|-----------|
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | Алкан С6-С8 (четный), 1-сульфоокислота, натриевая соль | 1474044-66-0 | 939-625-7 |
| log Pow | | -0,7 | |
| Исходная температура | | 20 | °C |
| метод | OECD 107 | | |
| источники | ECHA | | |

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

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

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 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

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

| И применения определенных опасных материалов, смесей и изделий | | | | |
|--|---------------------------|-----------|-----------|----|
| Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII. | | | | |
| № | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС | № |
| 1 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | 112-34-5 | 203-961-6 | 55 |
| 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. | | | | |

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 EUN (если он не приведен уже в этих разделах).

| | |
|--------|---|
| EUN071 | Оказывает едкое воздействие на дыхательные пути. |
| H301 | Токсично при проглатывании. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H310 | Смертельно при попадании на кожу. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H330 | Смертельно при вдыхании. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)

В Некоторые вещества (кислоты, основания и т.д.) поступают на рынок в виде водных растворов различной концентрации, а следовательно для этих растворов необходима разная классификация и маркировка, т.к. факторы риска различаются при разных концентрациях. В Части 3 элементы с Примечанием В имеют общее обозначение следующего типа: "азотная кислота... %". В этом случае поставщик должен указать на этикетке процентную концентрацию раствора. Если не указано иначе, то предполагается, что процентная концентрация вычисляется в весовых процентах.

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.

Паспорт безопасности ЕС

Торговое название: KRONES colclean CG 4007

Актуальная версия: 2.0.1, создана: 24.11.2020

Замененная версия: 2.0.0, создана: 04.06.2020

Регион: RU

Prod-ID 760602