

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 28.10.2015 дата обработки: 30.06.2023 Отменяет: 17.12.2020 Версия: 2.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала: Eurol Grease CS-2/102 FD SprayUFI: X0RA-1SNG-1U1P-YF1M

 Код изделия
 : S005118AER

 Пульверизатор
 : Аэрозоль

Группа продуктов : Промышленное изделие

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Промышленное использование,профессиональное использование

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol B.V. Energiestraat 12 NL-7442 DA Nijverdal The Netherlands Tel: +31 548 615 165

reach@eurol.com - www.eurol.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : В случае чрезвычайной ситуации, вызванной транспорт, обратитесь в +31 6 26 71 27 43 (24 ч/день 7 дней/неделю)

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефон для экстренной связи | Комментарий |
|--------|---|--|-------------------------------------|-------------|
| Россия | Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации | 3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Москва | +7 495 628 1687 (только на русском) | |

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

 Аэрозоли - класс 1
 H222;H229

 Разъедание/раздражение кожи - класс 2
 H315

 Поражающее действие на органы-мишени (однократное
 H336

воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс H412 3

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUН в разделе 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Может вызывать сонливость или головокружение. Вызывает раздражение кожи. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Содержит

: Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

Краткая характеристика опасности (CLP)

Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности (CLP)

: Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, открытого огня, искр. - Не курить.

Р211 - Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники

возгорания.

Р251 - Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.

Р261 - Избегать вдыхания туман, аэрозоли, пары.

Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхания положении.

P410+P412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше

50°C/122°F.

Фразы EUH

: EUH208 - Содержит petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs, calcium salts. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

: Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде. Возможно образование горючих или взрывоопасных смесей пар/воздух.

Не содержит ≥ 0.1 % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|--|---------|--|
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes | CAS №: 64741-66-8 EC №: 921-728-3 Регистрационный № REACH: 01-2119471305-42 | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|---|
| petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts | CAS №: 68584-23-6 EC №: 271-529-4 Регистрационный № REACH: 01-2119492627-25 | 1 – 3 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | CAS №: 61789-86-4 EC №: 263-093-9 Регистрационный № REACH: 01-2119488992-18 | 1 – 3 | Skin Sens. 1, H317 |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | CAS №: 70024-69-0 EC №: 274-263-7 Регистрационный № REACH: 01-2119492616-28 | 1 – 3 | Skin Sens. 1B, H317 |

| Предельная удельная концентрация: | ьная удельная концентрация: | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Наименование | Идентификация химической продукции | Предельная удельная концентрация (%) | |
| petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts | CAS №: 68584-23-6 EC №: 271-529-4 Регистрационный № REACH: 01-2119492627-25 | (10 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317 | |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | CAS №: 61789-86-4 EC №: 263-093-9 Регистрационный № REACH: 01-2119488992-18 | (10 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 | |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | CAS №: 70024-69-0 EC №: 274-263-7 Регистрационный № REACH: 01-2119492616-28 | (10 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317 | |

Продукт, на который распространяются Положения о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP), статья 1.1.3.7. Правила раскрытия информации о компонентах в данном случае изменяются.

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для

дыхания положении. Первая помощь при контакте с кожей : Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед

использованием. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу. Первая помощь при попадании в глаза : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

Первая помощь при проглатывании Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Может вызывать сонливость или головокружение.

Симптомы/последствия при вдыхании Вдыхание спрея или тумана может привести к серьезному раздражению дыхательных путей, характеризуемому кашлем, удушьем или затруднением дыхания. Symptoms of overexposure to

vapours include drowsiness, weakness, headache, dizziness, nausea, vomiting, dimming of vision. : Раздражение.

Симптомы/последствия при попадании на кожу

Симптомы / травмы после контакта с глазами : Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Симптомы/последствия при проглатывании : Неприятный вкус. Маловероятно причинение вреда при случайном проглатывании в

небольших дозах, однако большие дозы могут привести к тошноте и диарее.

Симптомы/травмы при внутривенном введении Не известно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Адекватные средства пожаротушения

: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Неприемлемые средства пожаротушения Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать

распространению огня.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

: Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Опасность возгорания

: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. Взрывоопасность

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : Могут выделяться токсичные газы.

случае пожара

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании

: Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания.

Инструкция по пожаротушению

Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными

брызгами.

Средства защиты при пожаротушении

: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация

: Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в

соответствии с местным законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности

: Зона разлива может быть скользкой. Предотвратить загрязнение почвы и воды. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Устранить все возможные источники возгорания. Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты

: Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть опасность разбрызгивания), могут потребоваться химически стойкие фартуки и / или непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги. Использовать защитную одежду.

Порядок действий при аварийной ситуации

: Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать влыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты

Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты ".

Порядок действий при аварийной ситуации

: Никаких особых мер не требуется.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Большие количества: Сдержать пролитое в больших количествах вещество с помощью песка

или почвы. Поместить абсорбированное вещество в закрывающиеся контейнеры.

Методы очистки : Собрать вещество механическим способом.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности для обеспечения

безопасного обращения

: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты.

Температура обработки

Гигиенические меры

 $: < 45 \, ^{\circ}\text{C}$

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после

обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.

Условия хранения : Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50°С/122°F.

Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

Гарантийный срок хранения : 3 год Температура хранения : ≤ 50 °C

Запрещение к совместному хранению : Хранить вдали от : Окислители. Сильные кислоты.

Место хранения : Хранить при комнатной температуре. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей.

Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Особые требования к упаковки : Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут

представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать.

7.3. Специфические виды конечного использования

Аэрозольный баллон.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 5/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Меры технического контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Высокая газ / концентрации паров: противогаз с фильтром типа А. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Хорошо пригнанные защитные очки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:









8.2.2.1. Зашита глаз и лица

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Контроль воздействия на потребителя:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила.

Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. Не использовать загрязненную продуктом ткань для вытирания рук. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние : Жидкое

Цвет : светло-коричневый.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Внешний вид : Маслянистый. Жидкость.

 Запах
 : характерный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : Неприменимо

 Температура замерзания
 : Отсутствует

 Точка кипения
 : Отсутствует

Горючесть (твердых тел, газа) : Легко воспламеняющиеся аэрозоли

Взрывчатые свойства : Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Нижний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (ВКПРП)

 Температура вспышки
 : -20 °C

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

 рН
 : Отсутствует

 Вязкость, кинематическая
 : Отсутствует

 Растворимость
 : Нерастворим в воде.

 Log Kow
 : Отсутствует

 Давление пара 20 ° С
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°С
 : Отсутствует

 Плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°С
 : > 1 (воздух = 1)

 Характеристики частиц
 : Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

% легковоспламеняющихся компонентов : 75,31 %

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Легковоспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

См. раздел 10.1 Реакционная способность.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать контакта с горячими поверхностями. Неат. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется

поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии Дополнительная информация

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном

| воздействии) | | | | |
|---|--|--|--|--|
| petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkary | l derivatised benzenesulphonic acid calcium salts (68584-23-6) | | | |
| ЛД50, в/ж, крысы | > 16000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:, Remarks on results: other: | | | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 4000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: other:, Remarks on results: other: | | | |
| ЛД50, н/к | > 5000 mg/kg | | | |
| СL50, инг., крысы (мг/л) | > 1,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other: | | | |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-8 | 6-4) | | | |
| ЛД50, в/ж, крысы | > 16000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: | | | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 4000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: other: | | | |
| ЛД50, н/к | > 4000 mg/kg | | | |
| СL50, инг., крысы (мг/л) | > 1,9 мг/π Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity) | | | |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs. | . calcium salts (70024-69-0) | | | |
| ЛД50, в/ж, крысы | > 16000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other: | | | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 4000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: other: | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | <u>'</u> | | | |
| СL50, инг., крысы (мг/л) | > 1,9 мг/π Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity) | | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8) | | | | |
| ЛД50, в/ж, крысы | 7100 – 7800 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other: | | | |
| ЛД50, н/к, кролики | 2200 – 2500 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Remarks on results: other: | | | |
| Дополнительная информация Серьезное повреждение/раздражение глаз Дополнительная информация Респираторная или кожная сенсибилизация Дополнительная информация Мутагенность зародышевых клеток Дополнительная информация Канцерогенность Дополнительная информация Репродуктивная токсичность Дополнительная информация Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии Дополнительная информация | Вызывает раздражение кожи. На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Может вызывать сонливость или головокружение. На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены | | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8) | | | | |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | Может вызывать сонливость или головокружение. | | | |
| Специфическая избирательная токсичность, | : Не классифицируется | | | |

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/16

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts (68584-23-6) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 500 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | | | |
| NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | > 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) | | | |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-86 | -4) | | | |
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | | | |
| NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | > 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) | | | |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., | calcium salts (70024-69-0) | | | |
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 500 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | | | |
| NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | > 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) | | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8) | | | | |
| NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток) | 24,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) | | | |
| Опасность при аспирации : Дополнительная информация : | Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены | | | |
| Eurol Grease CS-2/102 FD Spray | | | | |
| Пульверизатор | Аэрозоль | | | |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | | | | |
| Вязкость, кинематическая | 130 мм²/с | | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8) | | | | |
| Вязкость, кинематическая | 0,86 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' | | | |
| | | | | |

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

Прочая информация

- : На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены
- Токсикологические данные не были определены специально для данного продукта. Представленная информация основана на знаниях о компонентах и токсикологии подобных продуктов, Вероятные пути воздействия: проглатывание, попадание на кожу и в глаза.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее Экология - вода

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

- : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
- : Не классифицируется
- : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts (68584-23-6) | | | | |
|--|---|--|--|--|
| ЕС50 (72ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| ЕС50 (96ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (61789-8 | 6-4) | | | |
| ЛК50, рыбы (1) | > 10000 мг/л (метод ОЭСР 203) | | | |
| ЭК50, дафнии (1) | > 1000 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna | | | |
| ЕС50 (72ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| ЕС50 (96ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (70024-69-0) | | | | |
| ЭК50, дафнии (1) | > 1000 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna | | | |
| ЕС50 (72ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| ЕС50 (96ч - водоросли) [1] | > 1000 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) | | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8) | | | | |
| ЛК50, рыбы (1) | 0,11 мг/л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) | | | |
| ЭК50, дафнии (1) 0,4 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna | | | | |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции

| Eurol Grease CS-2/102 FD Spray | |
|--------------------------------|--|
| Потенциал биоаккумуляции | Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку. |

12.4. Мобильность в почве

| Eurol Grease CS-2/102 FD Spray | | |
|--------------------------------|--|--|
| Экология - грунт | не смешивается с водой. Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод. Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде. | |

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

<tx : _VLL_LS4249-1>

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки

Рекомендации по удалению отходов

Дополнительная информация

Экология - отходы

: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по

удалению отходов.

Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не

сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

: Опасные отходы.

Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать. Если емкость

не пуста, удалить ее в центре для сбора опасных или особых отходов.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 16 05 04* - Газы в контейнерах под давлением содержащие опасные вещества.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер | | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | |
| 14.2. Надлежащее отгруз | очное наименование ООН | | | | |
| АЭРОЗОЛИ | АЭРОЗОЛИ | Aerosols, flammable | АЭРОЗОЛИ | АЭРОЗОЛИ | |
| Описание транспортного до | кумента | | | | |
| UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D) | UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 | UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1 | |
| 14.3. Класс(ы) опасности | при транспортировке | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | |
| 2 | 2 | | | 2 | |
| 14.4. Группа упаковки | | | | | |
| Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | Неприменимо | |
| 14.5. Экологические опас | ности | | | | |
| Опасно для окружающей среды: Нет | Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет | Опасно для окружающей среды: Нет | Опасно для окружающей среды: Нет | Опасно для окружающей среды: Нет | |
| Дополнительная информация | отсутствует | | I | ı | |

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ООН) : 5F

Специальные положения (ДОПОГ) : 190, 327, 344, 625

 Ограниченные количества (ADR 2011)
 : 1л

 Освобожденные количества (ДОПОГ)
 : E0

 Инструкции по упаковке (ДОПОГ)
 : P207

 Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)
 : PP87, RR6, L2

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9 Транспортная категория (ДОПОГ) . 2 Специальные положения по перевозке - Упаковкн

(ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, : CV9, CV12

разгрузка и обработка (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке -: S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ) : D

Транспортирование морским транспортом

: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Специальное положение (МКМПОГ)

: P207, LP200 Инструкции по упаковке (МКМПОГ) Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2 EmS-№ (Пожар) : F-D EmS-№ (Разлив) : S-U Категория погрузки (МКМПОГ) : None : SW1, SW22 Складирование и обращение (МКМПОГ) Раздельное хранение (МКМПОГ) : SG69

Транспортирование воздушным транспортом

: E0 Освобожденные количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые : У203

самолеты (ИАТА)

: 30kgG Максимальное количество нетто для ограниченного

количества, пассажирские и грузовые самолеты

(MATA)

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые : 203

самолеты (ИАТА) Максимальное количество нетто, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке САД (только грузовое : 203

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 150kg

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : A145, A167, A802

: 75kg

Код ERG (руководящий документ по аварийному : 10L

реагированию)(ИАТА)

Транспортирование по внутренним водным путям

Классификационный код (ВОПОГ) : 5F

Специальные положения (ВОПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченные количества (ВОПОГ) : 1 L Освобожденные количества (ВОПОГ) : E0 Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP, EX, A Вентиляция (ВОПОГ) : VE01, VE04

Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) Специальное положение (МПОГ) : 190, 327, 344, 625

Ограниченное количество (МПОГ) : 1L Освобожденные количества (МПОГ) : E0 Инструкции по упаковке (МПОГ) : P207, LP200 Специальные положения по упаковке (МПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP9 Категория транспортировки (РМПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - Пакеты : W14

(ΜΠΟΓ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, : CW9, CW12

разгрузка и обработка (МПОГ)

Экспресс-посылка (МПОГ) : CE2

30.06.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 12/16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 23

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

| Список веществ, подле | цеств, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII) | |
|-----------------------|--|--|
| Код идентификации | Применимо в отношении | |
| 3(a) | Eurol Grease CS-2/102 FD Spray ; Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes | |
| 3(b) | Eurol Grease CS-2/102 FD Spray; petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts; Sulfonic acids, petroleum, calcium salts; Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts; Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes | |
| 3(c) | Eurol Grease CS-2/102 FD Spray ; Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes propane ; Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes ; butane | |
| 40. | | |

Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Указания по изменению | | | |
|---|----------|----------|--|
| Раздел Измененный пункт Модификация Замечания | | | |
| | Отменяет | Изменено | |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| Указания по изменению | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|--|--|
| Раздел | Измененный пункт | Модификация Замечания | | |
| | дата обработки Изменено | | | |
| | Горючесть (твердых тел, газа) | Изменено | | |
| 2.1 | Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты | Добавлено | | |
| 2.2 | Меры предосторожности (CLP) | Изменено | | |
| 3 | Состав/информация о компонентах | Изменено | | |
| 4.1 | Первая помощь - общее | Изменено | | |
| 4.1 | Первая помощь при контакте с кожей | Изменено | | |
| 4.1 | Первая помощь при вдыхании | Изменено | | |
| 4.1 | Первая помощь при проглатывании | Изменено | | |
| 4.1 | Первая помощь при попадании в глаза | Изменено | | |
| 4.2 | Симптомы/травмы после контакта с кожей | Изменено | | |
| 4.2 | Симптомы/последствия | Изменено | | |
| 5.1 | Адекватные средства пожаротушения | Изменено | | |
| 5.2 | Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара | Добавлено | | |
| 5.2 | Опасность возгорания | Изменено | | |
| 5.2 | Взрывоопасность | Изменено | | |
| 5.3 | Средства защиты при пожаротушении | Изменено | | |
| 6.1 | Средства защиты | Изменено | | |
| 6.1 | Порядок действий при аварийной ситуации | Изменено | | |
| 6.2 | Меры по защите окружающей среды | Изменено | | |
| 6.3 | Методы очистки | Изменено | | |
| 6.3 | Прочая информация | Изменено | | |
| 7.1 | Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения | Изменено | | |
| 7.1 | Гигиенические меры | Изменено | | |
| 7.2 | Условия хранения | Изменено | | |
| 8.2 | Контроль воздействия на окружающую среду | Изменено | | |
| 8.2 | Защита органов дыхания | Изменено | | |
| 8.2 | Защита рук | Изменено | | |
| 8.2 | Меры технического контроля | Изменено | | |
| 8.2 | Защита кожи и тела | Изменено | | |
| 9.1 | Температура плавления | Добавлено | | |
| 9.1 | Взрывчатые свойства | Добавлено | | |
| 9.1 | Относительная плотность пара при 20°C | Изменено | | |
| 10.1 | Реакционная способность | Изменено | | |
| 10.4 | Условия, которых следует избегать | Изменено | | |
| 12.1 | Экология - общее | Изменено | | |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| Указания по изменению | | | | |
|-----------------------|---|-------------|-----------|--|
| Раздел | Измененный пункт | Модификация | Замечания | |
| 13.1 | Рекомендации по утилизации продукта/упаковки | Добавлено | | |
| 15.1 | Приложение XVII к REACH Добавлено | | | |
| 16 | Аббревиатуры и акронимы | Добавлено | | |

| A 55. | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Аббревиатуры и акрон | | |
| ВОПОГ | Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям | |
| допог | Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов | |
| ATE | Оценка острой токсичности | |
| КБК | Фактор биоконцентрирования | |
| Биологическое предельное значение | Биологическое предельное значение | |
| БПК | Биохимическая потребность в кислороде (БПК) | |
| ХПК | Химическая потребность в кислороде (ХПК) | |
| DMEL | Производный минимальный уровень воздействия | |
| DNEL | Производный безопасный уровень | |
| EC № | Номер Европейского сообщества | |
| ЭК50 | Средняя эффективная концентрация | |
| EN | Европейский стандарт | |
| IARC | Международное агентство по изучению рака | |
| ИАТА | Международная ассоциация воздушного транспорта | |
| МКМПОГ | Международный кодекс морской перевозки опасных грузов | |
| ЛК50 | Средняя смертельная концентрация | |
| DL50 | Средняя смертельная доза | |
| LOAEL | Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия | |
| NOAEC | Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию | |
| NOAEL | Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия | |
| кнэ | Концентрация, не ведущая к видимому воздействию | |
| OECD | Организация экономического сотрудничества и развития | |
| ПДК р.з. | Предел воздействия на рабочем месте | |
| СБТ | Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный | |
| PNEC | Прогнозируемая безопасная концентрация | |
| МПОГ | Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам | |
| ПБМ | Паспорт безопасности химической продукции | |
| STP | Очистительное сооружение | |
| ТПК | Теоретическая потребность в кислороде (ТПК) | |
| TLM | Средний предел устойчивости | |
| ЛОС | Летучие органические соединения | |
| CAS № | Регистрационный номер службы Chemical Abstract | |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| Аббревиатуры и акронимы: | | |
|--------------------------|---|--|
| н.у.к. | Без дополнительных указаний | |
| оСоБ | Очень стойкий и очень биоаккумулятивный | |
| ED | Эндокринные разрушающие свойства | |

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря

2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий лирективы 67/548/FЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (EC) №

отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Прочая информация : Никакой(ая).

| Полный текст фраз H и EUH: | | |
|----------------------------|--|--|
| Aquatic Chronic 2 | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2 | |
| Asp. Tox. 1 | Опасность при аспирациии - класс 1 | |
| EUH208 | Содержит petroleum, mono-C10-16 saturated linear alkaryl derivatised benzenesulphonic acid calcium salts, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs, calcium salts. Может вызвать аллергическую реакцию | |
| Flam. Liq. 2 | Воспламеняющиеся жидкости - класс 2 | |
| H222 | Легковоспламеняющиеся аэрозоли | |
| H225 | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар | |
| H229 | Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв | |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании | |
| H315 | Вызывает раздражение кожи | |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию | |
| Н336 | Может вызывать сонливость или головокружение | |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями | |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями | |
| Skin Irrit. 2 | Разъедание/раздражение кожи - класс 2 | |
| Skin Sens. 1 | Сенсибилизация кожная - класс 1 | |
| Skin Sens. 1B | Сенсибилизация кожная - класс 1В | |
| STOT SE 3 | Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение | |

| Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|-----------|--------------------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | На основе испытательных данных |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Метод вычисления |
| STOT SE 3 | H336 | Метод вычисления |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Метод вычисления |

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта