

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Ссылочный номер: BAGDOLSG-SDS

Дата выпуска: 28.06.2016 Дата пересмотра: 03.12.2020 Заменяет версию: 20.08.2020 Версия: 3.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь

Торговое наименование: DOLPHIN SPEED GLAZEUFI: G291-Q00V-V00Y-Y8DU

Код изделия : BAGDOLSG/1 Группа продукта : шпатлевка

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

Использование вещества/смеси : Шпатлевки, шпаклевки, штукатурки, пластилин

Функция или категория использования : Наполнители

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель Импортер

U-POL Limited U-POL Netherlands B.V. Denington Road Hoorgoorddreef 15

NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom 1101BA Amsterdam - Netherlands

T +44 (0) 1933 230310 T +31 20 240 2216

<u>technicalsupport@u-pol.com</u> - <u>www.u-pol.com</u> - <u>www.u-pol.com</u> - <u>www.u-pol.com</u> - <u>www.u-pol.com</u>

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

| 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 г. 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]

Воспламеняющиеся жидкости - класс 3 H226
Разъедание/раздражение кожи - класс 2 H315
Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319
Репродуктивная токсичность - класс 2 H361
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - H335

класс 3, раздражение дыхательных путей

пасс э, раздражение дыхательных путеи

Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) Н372

- класс 1

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

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

Воспламеняющаяся жидкость и пар. Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)







Сигнальное слово (СLР) : Опасно

Содержит : этенил-бензол

Краткая характеристика опасности (CLP) : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H361 - Предположительно может нанести вред плоду.

Н372 - Наносит вред органам (орган слуха) в результате длительного или

многократного воздействия (При вдыхании).

Меры предосторожности (CLP) : Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, открытого огня, искр. - Не курить.

Р261 - Избегать вдыхания паров, пары. Р264 - Тщательно вымыть руки после работы.

Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными

перчатками.

Р308+Р313 - ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. : 0.26% смеси состоит из одного или нескольких компонентов, обладающих

неизвестной острой токсичностью (При проглатывании)

0,26% смеси состоит из одного или нескольких компонентов, обладающих

неизвестной острой токсичностью (При попадании на кожу)

2.3. Другие опасности

Неизвестная острая токсичность (CLP) - ПБМ

| Компонент | |
|--------------------------|--|
| этенил-бензол (100-42-5) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII |
| (13463-67-7) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII |

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| этенил-бензол (Примечание D) | (CAS №) 100-42-5 (EC №) 202-851-5 (Индексный № ЕС) 601-026-00-0 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457861-32 | 10 – 25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] | (CAS №) 13463-67-7 (EC №) 236-675-5 (Индексный № ЕС) 022-006-002 (Регистрационный № REACH) 01- 2119489379-17 | 1 – 2,5 | Carc. 2, H351 |

Примечание D: Некоторые вещества, которые подвержены спонтанной полимеризации или разложению, обычно выводятся на рынок в стабилизированной форме. Именно в этой форме они перечислены в Части 3. Однако такие вещества иногда выводятся на рынок в нестабилизированной форме. В этом случае поставщик должен указать на этикетке название вещества, за которым следуют слова «не стабилизирован».

См. расшифровку характеристик опасности Н и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : В случ

Первая помощь при вдыхании

: В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачуспециалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при попадании на кожу

: Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза

: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если

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 при вдыхании

: Может вызывать раздражение дыхательных путей.

раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Симптомы/последствия при попадании на кожу

: Раздражение. Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного

покрова.

Симптомы/последствия при попадании в глаза

: Раздражение глаз.

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

Симптоматическое лечение.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Воспламеняющаяся жидкость и пар. : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении

Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.
 Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты

: Защитные очки. Защитная одежда. Перчатки.

Порядок действий при аварийной ситуации

: Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхание пары, паров. 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 ".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

Для ограничения распространения

: Ликвидация разлива.

Методы очистки

: Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Сообщить властям при

попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

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 при работе с продуктом : Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Горючие пары могут накапливаться в контейнере. Использовать взрывобезопасное оборудование. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Избегать вдыхание пары, паров. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами.

Гигиенические меры

: 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.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать

крышку контейнера плотно закрытой. Хранить под замком.

Температура хранения : < 25 °C

Место хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Специальные указания по упаковке : Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

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

8.1.4. DNEL и PNEC

| этенил-бензол (100-42-5) | | |
|--------------------------|--|--|
| | | |
| 289 мг/м³ | | |
| 306 мг/м³ | | |
| 406 мг/кг вес тела/сут | | |
| 85 мг/м³ | | |
| | | |
| 174,25 мг/м³ | | |
| 182,75 мг/м³ | | |
| 2,1 мг/кг вес тела/сут | | |
| 10,2 мг/м ³ | | |
| 343 мг/кг вес тела/сут | | |
| | | |
| 0,028 мг/л | | |
| 0,014 мг/л | | |
| 0,04 мг/л | | |
| | | |
| 0,614 мг/кг сухого веса | | |
| 0,307 мг/кг сухого веса | | |
| | | |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| РМЕС (Почва) | |
|--------------------------|-----------------------|
| PNEC почва | 0,2 мг/кг сухого веса |
| PNEC (STP) | |
| PNEC очистное сооружение | 5 мг/л |

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Защитная одежда. Защитные очки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:









8.2.2.1. Защита глаз и лица

| Защита глаз: | | | |
|--|------|------------|--|
| Хорошо пригнанные защитные очки | | | |
| вид Область применения Характеристики Стандарт | | Стандарт | |
| Зашитные очки | Пыль | прозрачный | |

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Зашитные перчатки

| защитные перчатки | защитные перчатки | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--------------|---------------|----------|
| вид | Материал | Проникание | Толщина (mm) | Проникновение | Стандарт |
| Защитные перчатки | Нитрильный каучук (NBR), Неопреновый каучук (HNBR), Поливиниловый спирт (ПВС), Витон | 6 (> 480 минут) | 0.4 | | EN 374-3 |

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Непромокаемая одежда

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Пользоваться средствами защиты органов дыхания

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| Прибор | Тип фильтра | Условие | Стандарт |
|--------|---|-----------------|---|
| | Тип A - Органические соединения с высокой температурой кипения (> 65 ° C) | Защита от паров | EN 140, EN 136, EN 143, EN 145, EN 149 |

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.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

: Жидкое Агрегатное состояние Цвет голубой. Внешний вид Жидкое. Запах ароматический. Порог запаха Отсутствует : Неприменимо Температура плавления : Отсутствует Температура затвердевания Точка кипения : Отсутствует Воспламеняемость : Неприменимо Граница взрывоопасности Отсутствует Нижний концентрационный предел : Отсутствует

распространения пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел

распространения пламени (ВКПРП)

 Температура вспышки
 : 32 °C

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

 рН
 : Отсутствует

 Вязкость, кинематическая
 : > 20,5 мм²/с

Вязкость, динамическая : 51250 (47500 – 55000) сП

Растворимость : Нерастворим в воде. Растворимый в ароматических углеводородах.

: Отсутствует

: Отсутствует

Коэффициент распределения н-октанола/вода

(Log Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50 °C
 : Отсутствует

Плотность : 1,225 (1,2-1,25) г/см³

Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20 °C Отсутствует Размер частицы Неприменимо Распределение частиц по размерам Неприменимо Форма частиц : Неприменимо Соотношение сторон частиц Неприменимо Состояние агрегации частиц Неприменимо Состояние агломерации частиц Неприменимо Удельная поверхность частиц Неприменимо Запыленность частиц Неприменимо

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : 193 г/л

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 193 г/л

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Воспламеняющаяся жидкость и пар.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

воздействии)

| этенил-бензол (100-42-5) | | |
|--------------------------|--|--|
| ЛД50, в/ж | > 6000 мг/кг вес тела Animal: hamster, Syrian, Animal sex: male | |
| ЛД50, н/к, крысы | > 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | 11,8 мг/л (4 ч, Крыса, недостаточные данные, Ингаляционное воздействие (пары)) | |

| 2-phenoxyethanol (122-99-6) | |
|-----------------------------|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | 1850 мг/кг вес тела (ОЭСР 401, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.) |
| ЛД50, н/к, крысы | 14391 мг/кг вес тела Animal: rat |
| ЛД50, н/к, кролики | > 2214 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: other:Draft IRLG (Interagency Regulatory Liaison Group) Guidelines for Selected Acute Toxicity Tests (August. 1979) |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | > 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD 412 |

| ethyl acetate (141-78-6) | | |
|--------------------------|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | 10200 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 401, Крыса, женский, Экспериментальное значение, Орально) | |
| ЛД50, в/ж | 4934 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 20000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Animal sex: male | |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| 1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol (123-31-9) | | |
|---|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 375 мг/кг вес тела (ОЭСР 401, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.) | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 2000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) | |

| hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (1174921-73-3) | | |
|--|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы > 5000 мг/кг | | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 5000 Mr/kr | |
| CL50, инг., крысы (пары) | > 4,951 мг/л/4 ч (OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 4h, rat, male/female, inhalation (vapours)) | |

| parrafin waxes and hydrocarbon waxes (8002-74-2) | | |
|---|--|--|
| ЛД50, в/ж, крысы > 5000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (An | | |
| ЛД50, н/к, крысы | > 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7) | | |
|---|--|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 5000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) | |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | > 6,82 мг/л (Прочее, 4 ч, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (пыль), 14 сут.) | |

| 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine (111-42-2) | |
|--|---|
| ЛД50, в/ж, крысы | 1600 мг/кг вес тела (Эквивалентно или соответствует ОЭСР 401, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.) |

| dolomite (16389-88-1) | |
|-----------------------|---|
| | > 2000 мг/кг (OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), rat, female, Experimental value) |

| talc (14807-96-6) | | |
|--------------------------|--|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 5000 мг/кг вес тела (ОЭСР 423, Крыса, мужской, Экспериментальное значение, Орально, 14 сут.) | |
| ЛД50, н/к, крысы | > 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402, 24 ч, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Дермальное воздействие, 14 сут.) | |
| СL50, инг., крысы (мг/л) | > 2,1 мг/л (ОЭСР 403, 4 ч, Крыса, мужской / женский, Экспериментальное значение, Ингаляционное воздействие (аэрозоль), 15 сут.) | |

| triethanolamine (102-71-6) | | |
|----------------------------|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | 6400 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 2000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) | |

| (112926-00-8) | |
|------------------|---|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 5000 мг/кг (OECD Test Guideline 401, rat) |

03.12.2020 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/19

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| silicon dioxide, amorphous (7631-86-9) | | |
|--|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | > 10000 мг/кг (Крыса, Орально) | |
| ЛД50, н/к, кролики | > 5000 мг/кг (Кролик, Дермальное воздействие) | |

| Карбонат кальция (1317-65-3) | | |
|---|---|--|
| ЛД50, в/ж, крысы | 6450 мг/кг (Крыса, Обзор литературы, Орально) | |
| Неизвестная острая токсичность (CLP) - ПБМ | : 0,26% смеси состоит из одного или нескольких компонентов, обладающих неизвестной острой токсичностью (При проглатывании) 0,26% смеси состоит из одного или нескольких компонентов, обладающих неизвестной острой токсичностью (При попадании на кожу) | |
| Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз | : Вызывает раздражение кожи.: Вызывает серьезное раздражение глаз. | |
| осрвезное повреждение/раздражение тлаз | . Distributed technical pasaparactive trias. | |

| Сервезное повреждение/раздражение глаз | • | вызывает сервезное раздражение глаз. |
|---|---|--------------------------------------|
| Респираторная или кожная сенсибилизация | : | Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток | : | Не классифицируется |
| Канцерогенность | : | Не классифицируется. |
| | | |

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|--------------------------|---|
| Группа МАИР | 2В - Может являться канцерогеном для человека |

| titanium dioxide; [in powder form containing | 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7) |
|--|--|
| Группа МАИР | 2В - Может являться канцерогеном для человека |

| 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine (111-42-2) | |
|--|---|
| NOAEL продолжит., 2 года, в/ж, жив./муж. | 64 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information) |

| triethanolamine (102-71-6) | |
|----------------------------|--|
| | 63 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other: |

Репродуктивная токсичность : Предположительно может нанести вред плоду.

| 2-phenoxyethanol (122-99-6) | |
|--------------------------------------|--|
| LOAEL жив./муж., F1 | ≈ 1875 мг/кг вес тела Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP |
| LOAEL жив./жен., F1 | ≈ 1875 мг/кг вес тела Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP |
| NOAEL (животное/женская особь, F0/P) | ≈ 1875 мг/кг вес тела Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP |

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

: Может вызывать раздражение дыхательных путей.

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|---|---|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

03.12.2020 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/19

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| ethyl acetate (141-78-6) | |
|---|---|
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | Может вызывать сонливость или головокружение. |

| hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (1174921-73-3) | |
|--|---|
| Специфическая избирательная токсичность, | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| поражающая отдельные органы-мишени при | |
| однократном воздействии | |

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии

: Наносит вред органам (орган слуха) в результате длительного или многократного воздействия (При вдыхании).

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|--|--|
| LOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 2000 мг/кг вес тела Animal: rat |
| LOAEC 90 дней, инг., пар, крысы | 0,21 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 1000 мг/кг вес тела Animal: rat |
| NOAEL субхроническое, 90 дней, в/ж, жив./муж. | 10 мг/кг вес тела Animal: mouse, Animal sex: male |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | Наносит вред органам (слух) в результате длительного или многократного воздействия (при вдыхании). |

| 2-phenoxyethanol (122-99-6) | |
|---|---|
| LOAEL 90 дней, в/ж, крысы | > 700 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| LOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | > 500 мг/кг вес тела Animal: rabbit |
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 700 мг/кг вес тела/сут |
| NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | 500 мг/кг вес тела Animal: rabbit |
| NOAEC (ингаляционно, крыса, пыль/туман/дым, 90 суток) | 0,0482 мг/л/6 ч/сут |

| ethyl acetate (141-78-6) | |
|---------------------------|--|
| LOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 3600 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| NOAEL 90 дней, в/ж, крысы | 900 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |

| 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine (111-42-2) | |
|--|--|
| LOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики | 32 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEC (ингаляционно, крыса, пыль/туман/дым, 90 суток) | 0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| triethanolamine (102-71-6) | |
|----------------------------|--|
| | 1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Опасность при аспирации : Не классифицируется

| DOLPHIN SPEED GLAZE | |
|--------------------------|--------------|
| Вязкость, кинематическая | > 20,5 mm²/c |

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает

долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

Опасность для водной средыпри краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной средыпри долгосрочном

воздействии (хроническая токсичность)

: Не классифицируется

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|------------------------------------|--|
| СL50 (рыбы) [1] | 10 мг/л Test organisms (species): Pimephales promelas |
| ЕС50 (ракообразные) [1] | 4,7 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna |
| ЕС50 (72ч - водоросли) [1] | 4,9 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ЕС50 (96ч - водоросли) [1] | 6,3 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50, водоросли | 4,9 мг/л (EPA OTS 797.1050, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Надлежащая лабораторная практика (GLP)) |
| LOEC (продолжительное воздействие) | 2,06 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| КНЭ (хроническая) | 1,01 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7) | |
|---|---|
| СL50 (рыбы) [1] | 155 мг/л Test organisms (species): other:Japanese Medaka |
| ЕС50 (ракообразные) [1] | 19,3 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna |
| ЕС50 (ракообразные) [2] | 27,8 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna |
| ЕС50 (72ч - водоросли) [1] | > 100 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50, водоросли | 61 мг/л (EPA 600/9-78-018, 72 ч, Pseudokirchnerella subcapitata, Статический режим, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация) |
| КНЭ (хроническая) | ≥ 2,92 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

12.2. Стойкость и разлагаемость

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|---------------------------|--|
| Стойкость и разлагаемость | Разлагается в почве. В воде легкоразлагающийся биологически. |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| Химическая потребность в кислороде (ХПК) | 2,8 г O ₂ /г вещество |
|--|----------------------------------|
| тпк | 3,07 г О₂/г вещество |
| БПК (% ТПК) | 0,42 (Обзор литературы) |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7) | |
|---|-------------------------------|
| Стойкость и разлагаемость Биодеградация: не применимо. | |
| Химическая потребность в кислороде (ХПК) | Не применимо (Неорганическое) |
| тпк | Не применимо (Неорганическое) |

12.3. Потенциал биоаккумуляции

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|---|---|
| BCF (рыбы) [1] 35,5 (Carassius auratus, Обзор литературы) | |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow) | 2,96 (Экспериментальное значение, ОЭСР 107: Коэффициент распределения н- октанол/вода методом встряхивания колбы, 25 °C) |
| Потенциал биоаккумуляции | Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4). |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (13463-67-7) | |
|---|-----------------------|
| Потенциал биоаккумуляции | Не биоаккумулируется. |

12.4. Мобильность в почве

| этенил-бензол (100-42-5) | |
|--|--|
| Поверхностное напряжение 0,032 H/м (20 °C) | |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Koc) | 2,55 (log Koc, Приблизительная величина) |
| Экология - грунт | Низкий потенциал адсорбции в почве. |

| titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7 | |
|--|-----------------------------|
| Экология - грунт | Низкая подвижность в почве. |

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

| Компонент | |
|--------------------------|--|
| этенил-бензол (100-42-5) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII |
| (13463-67-7) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII |

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)

: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Методы обращения с отходами

: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной

службы по удалению отходов.

Дополнительная информация

: Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

 N° ΟΟΗ (ДΟΠΟΓ)
 : UN 1866

 N° ΟΟΗ (ΜΚΜΠΟΓ)
 : UN 1866

 N° ΟΟΗ (ΜΑΤΑ)
 : UN 1866

 N° ΟΟΗ (ΒΟΠΟΓ)
 : UN 1866

 N° ΟΟΗ (ΜΠΟΓ)
 : UN 1866

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование

(ДОПОГ)

: СМОЛЫ РАСТВОР

Надлежащее отгрузочное наименование

(ΜΚΜΠΟΓ)

: СМОЛЫ РАСТВОР

Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Resin solution Надлежащее отгрузочное наименование : СМОЛЫ РАСТВОР

(ΒΟΠΟΓ)

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : СМОЛЫ РАСТВОР

Описание транспортного документа (ДОПОГ)

Описание транспортного документа (IMDG)

Описание транспортного документа (IATA)

Описание транспортного документа (ADN)

Описание транспортного документа (ADN)

Описание транспортного документа (RID)

: UN 1866 CMOЛЫ PACTBOP, 3, III

: UN 1866 CMOЛЫ PACTBOP, 3, III

: UN 1866 CMOЛЫ PACTBOP, 3, III

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ДОПОГ)

: 3

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3

<u>*</u>

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ΜΚΜΠΟΓ)

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 3

3

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

: 3

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ATAN)

Этикетки опасности (ИАТА) : 3



ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ΒΟΠΟΓ)

Этикетки опасности (ВОПОГ) 3



RID

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(ΜΠΟΓ)

Этикетки опасности (МПОГ) : 3



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III Группа упаковки (МКМПОГ) : 111 Группа упаковки (ИАТА) : III : III Группа упаковки (ВОПОГ) Группа упаковки (МПОГ) : III

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант Нет

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

: TP1

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ) : F1 : 640E Специальные положения (ДОПОГ) Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л Освобожденные количества (ДОПОГ) : E1

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001

: PP1 Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T2 контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)

Специальные положения по переносным

цистернам и контейнерам для массовых грузов

(ДОПОГ)

Код цистерны (ДОПОГ) : LGBF Транспортное средство для перевозки : FL

цистернах

Транспортная категория (ДОПОГ) : 3

03.12.2020 (Дата пересмотра) RU (русский) 15/19

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Специальные положения по перевозке -: V12

Упаковкн (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке -: S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

Идентификационный номер опасности (номер : 30

Оранжевая табличка

30 1866

Код ограничения проезда через туннелн : D/F

(ДОПОГ)

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 223, 955 Ограниченные количества (МКМПОГ) : 5 L Освобожденные количества (МКМПОГ) : E1 Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P001, LP01 Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : РР1

Инструкции ІВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

по упаковке (МКМПОГ)

Инструкции для цистерн (МКМПОГ) : T2 Специальные положения по цистернам : TP1

(ΜΚΜΠΟΓ)

: F-E EmS-№ (Пожар) EmS-№ (Разлив) : S-E Категория погрузки (МКМПОГ) : A

Свойства и наблюдения (МКМПОГ) Смешиваемость с водой зависит от состава.

: E1

: IBC03

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и : Y344

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для : 101

ограниченного количества, пассажирские и

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке, пассажирские и 355

грузовые самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские : 60L

и грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое : 366

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 220L

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : A3 Код ERG (руководящий документ по аварийному : 3L реагированию)(ИАТА)

Транспортирование по внутренним водным путям

Классификационный код (ВОПОГ) : F1 Специальные положения (ВОПОГ) : 640E Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L Освобожденные количества (ВОПОГ) : F1 Требуемое оборудование (ВОПОГ) PP, EX, A Вентиляция (ВОПОГ) VE01 Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) 0

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : F1 Специальное положение (МПОГ) : 640F Ограниченное количество (МПОГ) : 5L Освобожденные количества (МПОГ) : E1

Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001

Специальные положения по упаковке (МПОГ) : PP1

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T2

контейнерам для массовых грузов (МПОГ)

Специальные положения по переносным : ТР1

цистернам и контейнерам для массовых грузов

(ΜΠΟΓ)

Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : LGBF Категория транспортировки (RMПОГ) : 3 Специальные положения по перевозке - Пакеты : W12

(МПОГ)
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE4
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 30

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

| Следующие огр | раничения применимы в соответств | ии с Приложением XVII Регламента (EC) № 1907/2006 (REACH): |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| Код идентификаци и | Применимо в отношении | Наименование или описание записи |
| 3(a) | этенил-бензол | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: классы опасности 2.1–2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типы А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типы А-F |
| 3(b) | этенил-бензол | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10 |
| 3(c) | этенил-бензол | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: класс опасности 4.1 |
| 40. | этенил-бензол | Вещества, отнесенные к воспламеняющимся газам категории 1 или 2, воспламеняющимся жидкостям категорий 1, 2 или 3, воспламеняющимся твердым веществам категории 1 или 2, а также к веществам и смесям, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы категории 1, 2 или 3, пирофорные жидкости категории 1 или пирофорные твердые вещества категории 1, независимо от того, содержатся ли они в Части 3 Приложения VI Регламента (ЕС) № 1272/2008 или нет. |

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (EC) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (EC) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

Содержание ЛОС : 193 г/л

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

| Аббревиатуры и акронимы: | |
|---|---|
| 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 |
| Предел воздействия на рабочем месте (OEL) | 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 |
| Н.У.К. | Без дополнительных указаний |

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

| оСоБ | Очень стойкий и очень биоаккумулятивный |
|------|---|
| ED | Эндокринные разрушающие свойства |

| Полный текст фраз H и EUH: | | |
|----------------------------------|---|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4 | |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Острая токсичность (при ингаляционном воздействии паров) - класс 4 | |
| Aquatic Chronic 3 | Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3 | |
| Asp. Tox. 1 | Опасность при аспирациии - класс 1 | |
| Carc. 2 | Канцерогенность - класс 2 | |
| Eye Irrit. 2 | Повреждение/раздражение глаз - класс 2 | |
| Flam. Liq. 3 | Воспламеняющиеся жидкости - класс 3 | |
| Repr. 2 | Репродуктивная токсичность - класс 2 | |
| Repr. 2 | Репродуктивная токсичность - класс 2 | |
| Skin Irrit. 2 | Разъедание/раздражение кожи - класс 2 | |
| STOT RE 1 | Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 1 | |
| STOT SE 3 | Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей | |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар. | |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. | |
| H315 | Вызывает раздражение кожи. | |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. | |
| H332 | Наносит вред при вдыхании. | |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей. | |
| H351 | Предположительно вызывает рак. | |
| H361 | Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. | |
| H361d | Предположительно может нанести вред плоду. | |
| H372 | Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. | |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. | |

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.