

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 23.10.2013 дата обработки: 17.01.2024 Отменяет: 04.11.2022 Версия: 7.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала : Eurol Zinc Protect Spray 400ML

 Код изделия
 : E701140

 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

Предназначено для широкого потребления

Основная категория использования : Промышленное использование, профессиональное использование, Личное 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
Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319
Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение

Опасность для водной среды — острая токсичность — класс 1 $\rm H400$ Опасность для водной среды — долгосрочная токсичность — класс $\rm H410$

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕИН 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 серьезное раздражение глаз. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/19

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

GHS09

Сигнальное слово (CLP)

Меры предосторожности (CLP)

: Опасно Солержит

Краткая характеристика опасности (CLP)

Acetone; Hydrocarbons, C9, aromatics; Propan-2-ol

: Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

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

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Н410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. : Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, открытого огня, искр. - Не курить.

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

Р271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитными перчатками.

Р305+Р351+Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко

сделать. Продолжить промывание глаз.

Р337+Р313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Р410+Р412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше

50°C/122°F.

Р501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными

нормативами. Неприменимо

Предохранительный замок для детей Тактильное предупреждение

Неприменимо

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]
dimethyl ether вещество с пределом воздействия на рабочем месте	САЅ №: 115-10-6 ЕС №: 204-065-8 Индексный № ЕС: 603-019-00-8 Регистрационный № REACH: 01-2119472128-37	35 – 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

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]
zinc powder— zinc dust (stabilised)	CAS №: 7440-66-6 EC №: 231-175-3 Индексный № EC: 030-001-01-9 Регистрационный № REACH: 01-2119467174-37	35 – 50	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
acetone; propan-2-one; propanone вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 67-64-1 EC №: 200-662-2 Индексный № EC: 606-001-00-8 Регистрационный № REACH: 01-2119471330-49	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Hydrocarbons, C9, aromatics	EC №: 918-668-5 Регистрационный № REACH: 01-2119455851-35	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	EC №: 905-588-0 Регистрационный № REACH: 01-2119486136-34	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (дермальная), H312 (ATE=1100 мг/кг вес тела) Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана), H332 (ATE=1,5 мг/л/4 ч) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
zinc oxide	CAS №: 1314-13-2 EC №: 215-222-5 Индексный № EC: 030-013-00-7 Регистрационный № REACH: 01-2119463881-32	1 – 3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol Продукт, на который распространяются Положения о к	CAS №: 67-63-0 EC №: 200-661-7 Индексный № EC: 603-117-00- 0 Регистрационный № REACH: 01-2119457558-25	1 – 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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 Н и ЕUН в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

: Проконсультироваться с врачом, если понос усиливается. 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. Вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, в полулежачем положении, и при необходимости обратиться к врачу. Уложить пострадавшего для отдыха.

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

Первая помощь при контакте с кожей	: Снять загрязненную одежду и вымыть все открытые участки кожи водой с мягким мылом,
	затем ополоснуть теплой водой. Проконсультироваться с врачом, если понос или раздражение
	усугубляются. Промыть кожу большим количеством воды.

Первая помощь при попадании в глаза
 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обеспечить правильное промывание глаз, раскрывая веки пальцами. Проконсультироваться с врачом, если боль, моргание, слезотечение или покраснение не проходят. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если

раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Первая помощь при проглатывании
 Обратиться к врачу / в медицинскую службу в случае недомогания. Если рвота происходит спонтанно, держите голову ниже бедер, чтобы предотвратить попадание в легкие. Не вызывать рвоту. 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
 Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации. 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.

Симптомы/последствия при попадании на кожу

: Маловероятно причинение вреда коже при кратком или случайном контакте, но
продолжительное или многократное воздействие может привести к дерматиту. Вызывает

раздражение кожи. Красная кожа.

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

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 : диоксид углерода (CO2), сухой химический порошок, пена. Водяной туман. 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

Опасность возгорания : В результате сгорания образуется: СО, СО2. Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Взрывоопасность : Банки аэрозоля, вовлеченные в пожар, могут взорваться и стать неуправляемыми

поражающими элесентами. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

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

5.3. Советы для пожарных

случае пожара

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

нструкция по пожаротушению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.

Средства защиты при пожаротушении
 : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду. 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.

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

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. Предусматривать эвакуацию. Избегать открытого пламени, искр и

не курить. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с

кожей и глазами

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Общие меры предосторожности

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. 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. 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. Обваловать вещество с целью сбора или его абсорбции соответствующим материалом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод. Не допускать попадания жидкости в канализационные коллекторы, водотоки, подвалы и цоколи зданий.

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. Ликвидация

разлива.

Методы очистки : Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-

вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок). Устранить крупные разливы

с помощью насоса или отсасывателя и затем завершить работу с помощью сухого

химического абсорбента. Собрать вещество механическим способом.

Прочая информация : Использовать соответствующие емкости для удаления. Удалите разлив и поместите в

соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в соответствии с местным законодательством. На воде собрать/снять с поверхности и вылить в емкость для отходов. Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13. Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 5/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

: Пролитый материал может быть опасно скользким. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Контейнер под давлением. Оберегать от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°С. После использования не дырявить и не сжигать. Не распылять вблизи открытого огня или раскаленных метериалов. Оберегать материал от солнечных лучей. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Использовать соответствующую вентиляцию. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Держать в месте, не доступном для детей. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить. 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 °C

Принять все необходимые меры для предотвращения случайного попадения в канализацию и водоемы в случае повреждения контейнеров или систем транспортировки. Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. При возможности попадания в глаза или на кожу, использовать соответствующие средства защиты. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Избегать неоднократного или длительного контакта с кожей. Снять всю загрязненную одежду или обувь. 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

Условия хранения

Несовместимые продукты Гарантийный срок хранения Температура хранения

Запрещение к совместному хранению

Место хранения

Особые требования к упаковки

- : Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.
- : Не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F. Беречь от солнечных лучей. Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.
- : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.
- : 3 год
- : ≤ 50 °C
- : Хранить вдали от : Окислители. Сильные кислоты.
- Хранить при комнатной температуре. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей. Хранить в хорошо вентилируемом месте.
- : 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

dimethyl ether (115-10-6) EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL) Наименование вещества Dimethylether

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

dimethyl ether (115-10-6)		
IOELV TWA (MT/M³)	1920 мг/м³	
IOELV TWA (млн-¹)	1000 млн-1	
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
Наименование вещества	Acetone	
IOELV TWA (MT/M³)	1210 мг/м³	
IOELV TWA (млн-¹)	500 млн-1	
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

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:

Использовать взрывобезопасное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. 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. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Никакой специальной одежды и средств защиты кожи не рекомендовано при нормальных условиях эксплуатации. Избегать неоднократного или длительного контакта с кожей. Если возможен повторный контакт с кожей или загрязнение одежды, носить защитную одежду. Снаряжение должно соответствовать стандарту EN 166.

Защита рук:

защитными перчатками. Перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или признаков износа. Рекомендуется использовать средства защиты кожи (крем для кожи). Защитные перчатки необходимо проверить на их пригодность (напр, механическая прочность, совместимость продукта, антистатические свойства).

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

Паспорт безопасности химической продукции

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

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Средства индивидуальной защиты органов дыхания обычно не являются обязательными при наличии достаточной естественной или местной вытяжной вентиляции для контроля за воздействием. Если существует опасность избыточного образования пыли, тумана или паров, использовать разрешенное защитное респираторное оборудование. Средства индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проверять перед каждым использованием. Может быть использован респиратор защиты дыхания, снабженный фильтром защиты от дыма и тумана. Использовать фильтр типа Р или его эквивалент. Комбинированный фильтр для частиц и органических газов и паров (температура кипения> 65 ° C) может потребоваться, если пары или необычный запах также присутствует из-за высокой температуры продукта. Использовать фильтр типа АР или его эквивалент.

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Смотри заголовок 12. Смотри заголовок 6. 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 Серый(ая). Внешний вид Жидкость. Запах характерный. Порог запаха Отсутствует : Неприменимо Температура плавления Температура замерзания : Отсутствует : -24 – 180 °C Аэрозоль Точка кипения

 Горючесть (твердых тел, газа)
 : Воспламеняющийся аэрозоль, Легко воспламеняющиеся аэрозоли

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

: Неприменимо

Нижний концентрационный предел распространения : 1 об. %

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : 13 об. %

пламени (ВКПРП)

: -41 Аэрозоль Температура вспышки Температура самовозгорания : 465 °C Температура разложения : Отсутствует pΗ : Отсутствует Вязкость, кинематическая : Отсутствует Растворимость : Нерастворим в воде. Log Kow : Отсутствует Давление пара 20 ° С : 5000 гПа Давление паров при 50°C : Отсутствует Плотность : 1.042 г/см³ Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C : > 1 (воздух = 1)

9.2. Прочая информация

Характеристики частиц

9.2.1. Информация о классах физической опасности

% легковоспламеняющихся компонентов : 64,5 %

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) : 3,7

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

содержание VOC (летучих органических

соединений)

: 672 г/л

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования. 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

Перегрев. Прямые солнечные лучи. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить. Избегать контакта с горячими поверхностями. Неаt. 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

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

Дополнительная информация

Респираторная или кожная сенсибилизация

воздействии)			
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
ЛД50, в/ж, крысы	5800 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female		
СL50, инг., крысы (мг/л)	76 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 65,2 - 88,4		
Hydrocarbons, C9, aromatics			
ЛД50, н/к, кролики	> 3160 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 6,193 мг/л Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Reaction mass of ethylbenzene and xylene		
ЛД50, н/к, кролики	12126 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Animal sex: male		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
ЛД50, в/ж, крысы	5840 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг		
CL50, инг., крысы (мг/л)	$> 20 \text{ M}\Gamma/\Pi$		
Разъедание/раздражение кожи :	Не классифицируется		
Дополнительная информация :	На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены		
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Вызывает серьезное раздражение глаз.		

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/19

: Не классифицируется

: 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

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878			
Мутагенность зародышевых клеток : Дополнительная информация : Канцерогенность : Дополнительная информация : Репродуктивная токсичность : Дополнительная информация :	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.		
поражающая отдельные органы-мишени при	иожет вызывать сонивость или головокружение.		
однократном воздействии Дополнительная информация :	На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены		
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.		
Hydrocarbons, C9, aromatics			
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение. Может вызывать раздражение дыхательных путей.		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63	-0)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.		
поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Не классифицируется		
	На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены		
Hydrocarbons, C9, aromatics			
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	600 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Reaction mass of ethylbenzene and xylene		
LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	150 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.		
	Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены		
Eurol Zinc Protect Spray 400ML			
Пульверизатор	Аэрозоль		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Вязкость, кинематическая	pprox 0,76 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'		
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
Вязкость, кинематическая	2,5 mm ² /c		

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

: Экотоксикологические данные не были определены конкретно для данного продукта. Приведенная информация основана на знании свойств его компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Экология - вода

: Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Весьма токсично для водных организмов.

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

воздействии (хроническая токсичность)		
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
ЛК50, рыбы (1)	5540 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)	
ЛК50, рыбы (2)	> 11000 мг/л Alver	
ЭК50, дафнии (1)	> 100 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
ЭК50, дафнии (2)	8800 мг/л Daphnia pulex	
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata	
ЕС50 (96ч - водоросли) [2]	430 мг/л Prorocentrum minimum	
LOEC (продолжительное воздействие)	> 79 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
КНЭ (хроническая)	≥ 79 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Hydrocarbons, C9, aromatics		
EC50 (72ч - водоросли) [1]	0,42 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	0,29 мг/л Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		
ЭК50, дафнии (1)	> 3,4 мг/л Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia	
LOEC (продолжительное воздействие)	3,16 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
КНЭ хроническая рыб	> 1,3 MΓ/π Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'	
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)		
ЛК50, рыбы (1)	9640 мг/л (96h; Pimephales promelas [flow-trough])	
ЛК50, рыбы (2)	11130 мг/л (96h; Pimephales promelas [static])	
ЭК50, дафнии (1)	13299 мг/л (48h; Daphnia magna)	
ЭК50, другие водные организмы (1)	> 1000 мг/л (96h; Desmodesmus subspicatus)	

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)	
ЭК50, другие водные организмы (2) > 1000 мг/л (72h; Desmodesmus subspicatus)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/π Scenedesmus subspicatus
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	> 1000 мг/л Desmodesmus subspicatus

12.2. Стойкость и разлагаемость

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
Биоразложение 91 % (метод ОЭСР 301A)	
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)	
Биоразложение 95 % (21 d; OECD 301E)	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Zinc Protect Spray 400ML		
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.	
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)		
Log Pow	-0,24	
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)		
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH) < 100		
Log Pow	< 3 Обладает низкой способностью к биоаккумуляции	

12.4. Мобильность в почве

Eurol Zinc Protect Spray 400ML	
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>

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Рекомендации по удалению отходов : Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

Дополнительная информация : Опасные отходы.

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 12/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

Экология - отхолы

: 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

IMDG	IATA	ADN	RID
ентификационный номер			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
очное наименование ООН			
АЭРОЗОЛИ	Aerosols, flammable	АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ
кумента			
UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, МОРСКОЙ ПОЛЛЮТАНТ/ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
при транспортировке			
2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	¥2
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
ености			
Опасно для окружающей среды: Да Морской поллютант: Да	Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да
	ил 1950 очное наименование ООН АЭРОЗОЛИ кумента UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, МОРСКОЙ ПОЛЛЮТАНТ/ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ при транспортировке 2.1 Неприменимо сности Опасно для окружающей среды: Да	им 1950 UN 1950 Очное наименование ООН АЭРОЗОЛИ Aerosols, flammable кумента UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1,	ВНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР UN 1950 UN 1950 UN 1950 UN 1950 UN 1950 AЭРОЗОЛИ APOЗОЛИ APOЗОЛИ LUN 1950 AЭРОЗОЛИ RYMEHTA UN 1950 AЭРОЗОЛИ, 2.1, МОРСКОЙ ПОЛЛЮТАНТ/ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ТРАИСПОРТИРОВКЕ 2.1 2.1 2.1 Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо Неприменимо Опасно для окружающей среды: Да Опасно для окружающей среды: Да

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

: 5F Код классификации (ООН)

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

Ограниченные количества (ADR 2011) : 1л Освобожденные количества (ДОПОГ) : E0 Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : P207 Специальные положения по упаковке (ВОПОГ) : PP87, RR6, L2

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP9 Транспортная категория (ДОПОГ) 2 : V14 Специальные положения по перевозке - Упаковкн

(ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, : CV9, CV12

разгрузка и обработка (ДОПОГ)

Паспорт безопасности химической продукции

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

Специальные положения по перевозке - : S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

Транспортирование морским транспортом

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

 Инструкции по упаковке (МКМПОГ)
 : P207, LP200

 Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)
 : PP87, L2

 EmS-№ (Пожар)
 : F-D

 EmS-№ (Разлив)
 : S-U

 Категория погрузки (МКМПОГ)
 : None

 Складирование и обращение (МКМПОГ)
 : SW1, SW22

 Раздельное хранение (МКМПОГ)
 : SG69

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и : Е0

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые : У203

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для ограниченного : 30kgG

количества, пассажирские и грузовые самолеты

(ИАТА)

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые : 203

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские и : 75kg

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке САD (только грузовое : 203

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 150kg

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : A145, A167, A802

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) : 1

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : 5F

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

 Ограниченное количество (МПОГ)
 : 1L

 Освобожденные количества (МПОГ)
 : E0

 Положения по совместной упаковке (МПОΓ)
 : MP9

 Категория транспортировки (RМПОГ)
 : 2

 Специальные положения по перевозке - Пакеты
 : W14

(ΜΠΟΓ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, : CW9, CW12

разгрузка и обработка (МПОГ)

 Экспресе-посылка (МПОГ)
 : CE2

 Идентификационный номер опасности (МПОГ)
 : 23

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

17.01.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 14/19

Паспорт безопасности химической продукции

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

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, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)			
Код идентификации	и Применимо в отношении		
3(a)	Eurol Zinc Protect Spray 400ML; acetone; propan-2-one; propanone; Hydrocarbons, C9, aromatics; Reaction mass of ethylbenzene and xylene; propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol		
3(b)	Eurol Zinc Protect Spray 400ML; acetone; propan-2-one; propanone; Hydrocarbons, C9, aromatics; Reaction mass of ethylbenzene and xylene; propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol		
3(c)	Eurol Zinc Protect Spray 400ML; Hydrocarbons, C9, aromatics		
40.	dimethyl ether; acetone; propan-2-one; propanone; Hydrocarbons, C9, aromatics; Reaction mass of ethylbenzene and xylene; propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol		

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):

Директива ЛОС (2004/42)

содержание VOC (летучих органических : 672 г/л соединений)

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

ПРИЛОЖЕНИЕ ІІ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕКУРСОРЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Перечень веществ, существующих как самостоятельное вещество или включаемых в смеси или в составы веществ, в отношении которых установлена обязанность уведомления надлежащих государственных органов о подозрительных действиях или исчезновении в существенном объеме или краже в течение 24 часов.

Наименование	CAS No	Код	Код комбинированной номенклатуры для смеси, не
		комбинированной	содержащей компонентов, которые определяют
		номенклатуры	необходимость классификации согласно другому коду
		(CN)	комбинированной номенклатуры (CN)
Acetone	67-64-1	2914 11 00	ex 3824 99 92

Cm. https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

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			
	дата обработки Изменен			
	Горючесть (твердых тел, газа)	Изменено		
	Vaporizer	Добавлено		
1.1	UFI on SDS 1.1	Добавлено		
2.1	Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты	Добавлено		
2.1	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [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	40	
4.1	Первая помощь при попадании в глаза	Изменено	енено	
4.2	Симптомы/травмы после контакта с глазами	Изменено	Ізменено	
4.2	Симптомы/последствия	Изменено		
5.1	Адекватные средства пожаротушения	Изменено		
5.2	Опасные продукты горения и/или Добавлено термодеструкции в случае пожара			
5.2	Опасность возгорания	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	Для ограничения распространения	Изменено		
6.3	Методы очистки	Изменено		
6.3	Прочая информация	Изменено		
6.4	Ссылки на другие разделы (8, 13)	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		

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
8.2	Меры технического контроля	Изменено	
9.1	Температура плавления	Добавлено	
9.1	Взрывчатые свойства	Добавлено	
9.1	Агрегатное состояние	Изменено	
9.1	Температура вспышки	Удалено	
9.1	Точка кипения	Удалено	
10.1	Реакционная способность	Изменено	
10.4	Условия, которых следует избегать	Изменено	
12.1	Экология - общее	Изменено	
13.1	Рекомендации по утилизации продукта/упаковки	Добавлено	
16	Аббревиатуры и акронимы	Добавлено	

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)		
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)		
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract		
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)		
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия		
DNEL	Производный безопасный уровень		
EC №	Номер Европейского сообщества		
ЭК50	Средняя эффективная концентрация		
ED	Эндокринные разрушающие свойства		
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		

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		
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития		
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте		
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный		
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация		
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006		
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		
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный		
WGK	Класс опасности для водной среды		

Источники данных

: РЕГЛАМЕНТ (EC) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и 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:		
Acute Tox. 4 (дермальная)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4	
Асиte Тох. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1	
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1	
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
Flam. Gas 1A	Воспламеняющиеся газы - класс 1А	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2	
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3	
H220	Легко воспламеняющийся газ	
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли	
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар	
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар	
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
H312	Наносит вред при контакте с кожей	
H315	Вызывает раздражение кожи	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Полный текст фраз H и EUH:			
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз		
H332	Наносит вред при вдыхании		
Н335	Может вызывать раздражение дыхательных путей		
Н336	Может вызывать сонливость или головокружение		
Н373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия		
H400	Весьма токсично для водных организмов		
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями		
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями		
Press. Gas	Газы под давлением		
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2		
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2		
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
Eye Irrit. 2	H319	Метод вычисления
STOT SE 3	Н336	Метод вычисления
Aquatic Acute 1	H400	Метод вычисления
Aquatic Chronic 1	H410	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