

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 31-3-2023 Версия: 1.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала: Eurol Swift Clean 110 FD SprayUFI: 7SPQ-V02N-7X0F-6Q2A

 Код изделия
 : S007102AER

 Пульверизатор
 : Аэрозоль

Группа продуктов : Промышленное изделие

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Промышленное использование,профессиональное использование

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

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

reach@eurol.com - www.eurol.com

1.4. Телефон экстренной связи

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

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

 Аэрозоли - класс 1
 H222;H229

 Разъедание/раздражение кожи - класс 2
 H315

 Повреждение/раздражение глаз - класс 2
 H319

 Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс
 H336

3, сонливость или головокружение

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3 Н412

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

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

Информация отсутствует

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 1/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

Солержит

Краткая характеристика опасности (CLP)

: Isopropyl acetate; Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

: Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

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

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

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

возгорания.

Р251 - Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Р271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Р410+Р412 - Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше

50°C/122°F.

Р501 - Удалить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов.

2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

: 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]
ethanol; ethyl alcohol	CAS №: 64-17-5 EC №: 200-578-6 Индексный № EC: 603-002-00- 5 Регистрационный № REACH: 01-2119457610-43	≥ 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes	CAS №: 64741-66-8 EC №: 921-728-3 Регистрационный № REACH: 01-2119471305-42	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

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]
isopropyl acetate	САЅ №: 108-21-4 ЕС №: 203-561-1 Индексный № ЕС: 607-024-00- 6 Регистрационный № REACH: 01-2119537214-46	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Carbon dioxide (CO2) вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 124-38-9 EC №: 204-696-9	3 – 5	Не классифицируется

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

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

Первая помощь при вдыхании

Первая помощь при контакте с кожей

: Проконсультироваться с врачом, если понос усиливается.

Вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, в полулежачем положении, и при

необходимости обратиться к врачу. Уложить пострадавшего для отдыха.

: 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.

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.

Первая помощь при проглатывании : Обратиться к врачу / в медицинскую службу в случае недомогания. Не вызывать рвоту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия

: Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

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

Покраснения, боль.
 Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.

Симптомы / травмы после контакта с глазами 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 (СО2), сухой химический порошок, пена. Водяной туман.
- 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.

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 3/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

5.3. Советы для пожарных

Прочая информация

Меры предосторожности при возгорании Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

Инструкция по пожаротушению Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными

брызгами.

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

> 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 законолательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности : 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 : Предусматривать эвакуацию.

6.1.2. Для персонала 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.

Порядок действий при аварийной ситуации : Никаких особых мер не требуется.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

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: Слержать пролитое в больших количествах вещество с помощью песка или почвы. Поместить абсорбированное вещество в закрывающиеся контейнеры.

Методы очистки Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок). Устранить крупные разливы

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

химического абсорбента.

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.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 4/15

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 : 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. Хранить вдали от источников возгорания - Не курить. Держать в месте, не доступном для детей.

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.

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.

: Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

: 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

Carbon dioxide (CO2) (124-38-9)			
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)			
Наименование вещества Carbon dioxide			
IOELV TWA (MI/M³)	9000 мг/м³		
IOELV TWA (млн-¹)	5000 млн-1		
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

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

8.1.4. DNEL u 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.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

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

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







8.2.2.1. Зашита глаз и лица

Зашита 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

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.

Контроль воздействия на потребителя:

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

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
 : Бесцветный.

 Запах
 : характерный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : Отсутствует

 Температура замерзания
 : Отсутствует

 Точка кипения
 : Аэрозоль

Горючесть (твердых тел, газа) : Воспламеняющийся аэрозоль

Граница взрывоопасности : Отсутствует Нижний концентрационный предел распространения : 0.6 об. %

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения $\,:\, 7$ oб. %

пламени (ВКПРП)

: ASTM D 92 Температура вспышки Температура самовозгорания : Отсутствует : Отсутствует Температура разложения : Отсутствует рΗ Вязкость, кинематическая $< 20,5 \text{ MM}^2/\text{c}$ Растворимость : Отсутствует Log Kow : Отсутствует Давление пара 20 ° С : Отсутствует Давление паров при 50°C : Отсутствует Плотность Отсутствует Относительная плотность Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C > 1 (воздух = 1) : Неприменимо Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

% легковоспламеняющихся компонентов : 96 %

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

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.

Паспорт безопасности химической продукции

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

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация				
11.1. Информация о классах опасности, ка	к определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008			
Острая токсичность (пероральная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не			
Острая токсичность (дермальная)	соблюдаются) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)			
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)			
isopropyl acetate (108-21-4)				
ЛД50, в/ж, крысы	6750 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:			
ATE CLP (орально)	6750 мг/кг вес тела			
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-	8)			
ЛД50, в/ж, крысы	7100 – 7800 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:			
ЛД50, н/к, кролики	2200 – 2500 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Remarks on results: other:			
ATE CLP (орально)	7100 мг/кг вес тела			
ATE CLP (через кожу)	2200 мг/кг вес тела			
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)				
ЛД50, в/ж, крысы	10470 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380			
ЛД50, н/к, кролики	> 15800 мг/кг			
CL50, инг., крысы (мг/л)	51 мг/л/4 ч			
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	124,7 мг/л/4 ч			
ATE CLP (орально)	10470 мг/кг вес тела			
ATE CLP (пары)	51 мг/л/4 ч			
ATE CLP (пыль, туман)	51 мг/л/4 ч			
Разъедание/раздражение кожи Дополнительная информация Серьезное повреждение/раздражение глаз Дополнительная информация	Вызывает раздражение кожи. На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Вызывает серьезное раздражение глаз. На основании имеющихся данных клитерии классификации не выполнены			
Респираторная или кожная сенсибилизация Дополнительная информация Мутагенность зародышевых клеток	 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется 			
Дополнительная информация	: На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены			
Канцерогенность Дополнительная информация Репродуктивная токсичность	 Не классифицируется На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Не классифицируется 			
Дополнительная информация Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены Может вызывать сонливость или головокружение. 			
Дополнительная информация	: На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены			

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 8/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

isopropyl acetate (108-21-4)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать сонливость или головокружение.
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8)	
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, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8)	
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	24,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)	
LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	3200 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	1730 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
Опасность при аспирации :	Не классифицируется.
Дополнительная информация :	На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены
Eurol Swift Clean 110 FD Spray	
Пульверизатор	Аэрозоль
Вязкость, кинематическая	$< 20,5 \text{ mm}^2/\text{c}$
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8)	
Вязкость, кинематическая	0,86 мм²/с Temp.: '20°С' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)	
Вязкость, кинематическая	1 mm ² /c

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.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 9/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

воздеиствии (хроническая токсичность)				
isopropyl acetate (108-21-4)				
ЭК50, другие водные организмы (1) 110 мг/л Test organisms (species): Artemia salina				
EC50 (96ч - водоросли) [1] 37,1 мг/л Test organisms (species): other:				
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes (64741-66-8)				
ЛК50, рыбы (1)	0,11 мг/л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)			
ЭК50, дафнии (1) 0,4 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna				
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)				
ЛК50, рыбы (1)	12 – 16 мл/л (Oncorhynchus mykiss [static])			
ЛК50, рыбы (2)	> 100 MΓ/π (Pimephales promelas [static])			
ЭК50, дафнии (1)	> 10000 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna			
ЭК50, дафнии (2) 10800 мг/л (24 h; Daphnia magna)				
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	≈ 22000 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)			
Порог токсичности водоросли 1	1450 мг/л (192 h; Microcystis aeruginosa)			
Порог токсичности водоросли 2	5000 мг/л (168 h; Scenedesmus quadricauda)			

12.2. Стойкость и разлагаемость

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагаемо в воде. Biodegradable in the soil. No (test)data on mobility of the substance available.	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Swift Clean 110 FD Spray			
Потенциал биоаккумуляции Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую це			
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)			
Log Pow	-0,31		

12.4. Мобильность в почве

Eurol Swift Clean 110 FD Spray			
Экология - грунт	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.		
ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)			
Экология - грунт	Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод. Полностью смешивается с водой.		

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

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 10/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

<tx : _VLL_LS4249-1>

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)

Рекомендации по удалению отходов

Дополнительная информация

Экология - отходы

: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не

сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

: Опасные отходы.

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

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

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

: 16 05 04* - Газы в контейнерах под давлением содержащие опасные вещества.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Номер ООН или идентификационный номер					
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Надлежащее отгруз	очное наименование ООН				
АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ	Aerosols, flammable	АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ	
Описание транспортного до	кумента				
UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D)	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1	
14.3. Класс(ы) опасности	при транспортировке				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
2	2	2	2	2	
14.4. Группа упаковки					
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	
14.5. Экологические опасности					
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет	
Дополнительная информация	отсутствует		1	1	

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ООН) : 5F

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

Ограниченные количества (ADR 2011) : 1л

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 11/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

 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

 Специальные положения по перевозке - Упаковкн
 : V14

(ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка,

разгрузка и обработка (ДОПОГ)

Специальные положения по перевозке - : S2

Эксплуатация (ДОПОГ)

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ) : D

Транспортирование морским транспортом

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

: CV9, CV12

Ограниченные количества (МКМПОГ) : SP277 Освобожденные количества (МКМПОГ) : E0 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 САД (только грузовое : 203

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 150kg

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : А145, А167, А802

Код ERG (руководящий документ по аварийному : 10L

реагированию)(ИАТА)

Транспортирование по внутренним водным путям

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

Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ) : 5F

 Ограниченное количество (МПОГ)
 : 1L

 Освобожденные количества (МПОГ)
 : E0

 Инструкции по упаковке (МПОГ)
 : P207, LP200

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

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : МР9

31-3-2023 (Дата выпуска) RU (русский) 12/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

Категория транспортировки (RMПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - Пакеты : W14

(ΜΠΟΓ)

Специальные положения по перевозке - Погрузка, : CW9, CW12

разгрузка и обработка (МПОГ)

Экспресс-посылка (МПОГ) : CE2 Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 23

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

15.1.1. Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

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

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

Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

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

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

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

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

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

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

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

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

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению					
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания		
	Отменяет	Добавлено			
	дата обработки	Добавлено			
	Дата выпуска	Добавлено			

Паспорт безопасности химической продукции

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

ВОПОГ Европейское соглашение о международной перевоже опасных грузов внутренним воднам путям ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевоже опасных грузов АТЕ Оценка острой токсичности КБК Фактор блоконцентрирования Биологическое предельное значение Биологическое предельное значение БИК Биолимическая потребность в кислороде (БПК) ССР Регламент о канссификации, марапровые и униковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) САЗ № Регистрационный помер службы Слетиена Альятес ХПК Химическая потребность в кислороде (ХПК) DMEL Прогаводный минимальный уровень водлействия DNEL Прогаводный минимальный уровень водлействия ВСО Оредняя эффективная концентрация ЕС № Номер Европейского сообщества ЭКЗО Средняя эффективная концентрация ЕО Эндокринные разрушнющие свойствя ВК Европейской станцарт ІАКС Международное агентегно по изучению рака ИАТА Международное агентегно по изучению рака ИКМПОГ Международнае агентегно по изучению рака ИКМПОГ Международнае агентегно по полушению транепорта ИКМПОГ Международных ассоциатия воздушного транепорта МКМПОГ Международныя водек морской перевожи опаснах грузов ДКЗО Средняя смертельная дола ЕОАЕL Пицменьний наблюдаемый уровень неблагогрижтного воздействия КОАЕС Концентрация, не ведущая к видимому огращательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому огращательному воздействия БРО Обращаваем вобомического сотрушнячества и развития ДПК р.з. Предел воздействия по развития БРО Обращаем безопасная концентрация	Аббревиатуры и акронимы:				
АТЕ Оценка острой токсичности КБК фактор бноконцентрирования Биологическое предельное значание Биологическое предельное значение Биологическое предельное значение Битк Биологическое предельства кислороде (БПК) СLP Регламент о классификации, маркировке и утваковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) САЅ № Регнастрацийный вомер службы Сћетнісаl Abstract ХІКК Химическая потребность в кислороде (ХПК) DMEL Производный вомер службы Сћетнісаl Abstract ВОЕ № Номер Европейского сообщества ОКБО Средивя эффективная концентрация ЕС № Номер Европейского сообщества ОКБО Средивя эффективная концентрация ЕО Эндокринные разрушающие свойства ЕК Европейский стацарт ІАКС Международное агентство по изучению рака ИАТА Международнае ассоциация волучнного транспорта МКМПОТ Международный колекс морской перевозки опасных грузов ЛКБО Средива смертельная концентрация ОСРО Средива смертельная доха ООАЕС Концентрация, пе ведущая к видимому отринательному воздействию КНЭ Концентрация, пе ведущая к видимому воздействию КНЭ Концентрация, пе ведущая к видимому воздействию ВОЕС Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.х. Предел волусёйствия на рабочем месте СОТ Стойкий, биолокумулятивный и токсичный	вопог	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям			
КБК Фактор биоконпентрирования Биологическое предельное значение Биологическое предельное значение Бик Регизационный покре службы Съетнае Абатас ХЛК Химическая потребность в кислороде (ХПК) DMEL Производный иницимальный уровень воздействия Производный безопасный уровень ЕС № Номер Европейского сообщества ЭКЗО Средияя эффективная концентрация ЕD Эндокринные разрушающие свойства ЕN Европейский стандарт LARC Международное агентство по изучению рака ИАТА Международный колекс морской перевозки опасных грузов ЛКЗО Средияя смертельная концентрация DL50 Средияя смертельная концентрациия DL50 Средияя смертельная концентрациия LOAEL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия NОАЕС Копцентрация, не ведущая к видимому отрипательному воздействию NОАЕL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействию КИЗ Концентрация, не ведущая к видимому отрипательному воздействию И.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СЕТ Стойкий, биолакумулятивный и токсичный	допог	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов			
Биологическое предельное значение БИК Биохимическая потребность в кислороде (БПК) СLP Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) САS № Регистрационный номер службы Chemical Abstract XПК Химическая потребность в кислороде (ХПК) DMEL Производный минимальный уровень БОК Номер Европейского сообщества ОКЗО Средняя эффективная концентрация ED Эндокринные разрушавющие свойства В Вропейский стандарт LARC Международное агентство по изучению рака ИАТА Международное агентство по изучению рака ИАТА Международный кодекс морской первозки опасных грузов ЛКЗО Средняя смертельная концентрация DLSO Средняя смертельная концентрация DLSO Средняя смертельная концентрация DLSO Средняя смертельная концентрация NOAEC Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействия ПДК р.з. Предсл воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ATE	Оценка острой токсичности			
начение БПК Биохимическая потребность в кислороде (БПК) CLP Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) CAS № Регистрационный номер службы Chemical Abstract XПК Химическая потребность в кислороде (ХПК) DMEL Производный минимальный уровень воздействия DNEL Производный минимальный уровень EC № Номер Европейского сообщества ЭК50 Средняя эффективная концентрация ED Эндюкринные 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 концентрация NOAEL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия NOAEC Концентрация, не ведущая к видимому отринательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отринательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отринательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию ОАЕL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию ПДК р.а. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и гоксичный	КБК	Фактор биоконцентрирования			
СLP Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) САЯ № Регистрационный имер службы Chemical Abstract XIIK Химическая потребиость в кислороде (XIIK) DMEL Производный минимальный уровень воздействия DNEL Производный безопасный уровень Воздействия DNEL Производный безопасный уровень ВСМ Номер Европейского сообщества ЗК50 Средияя эффективная конщентрация ED Эндокринные разрушающие свойства EN Европейский стандарт IARC Международное агентство по изучению рака МАТА Международные агентство по изучению рака МКМПОГ Международный кодекс морской перевозки опасных грузов ЛК50 Средияя смертельная конщентрация DL50 Средияя смертельная доза LOAEL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия NOAEC Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отрицательном воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отрицательного воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому отрицательного воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию П.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития П.ДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	*	Биологическое предельное значение			
САЅ № Регистрационный номер службы Chemical Abstract XIIK Химическая потребность в кислороде (XIIK) DMEL Производный минимальный уровень воздействия DNEL Производный минимальный уровень EC № Номер Европейского сообщества 3К50 Средняя эффективная концентрация ED Эндокринные разрушающие свойства EN Европейский стандарт IARC Международнов агентство по изучению рака НАТА Международная ассоциация воздушного транспорта МКМПОГ Международная ассоциация воздушного транспорта МКМПОГ Международная концентрация DL50 Средняя смертельная концентрация DL50 Средняя смертельная доза LOAEL Наименьший наблодаемый уровень неблагоприятного воздействия NOAEC Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, бноаккумулятивный и токсичный	БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)			
	CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)			
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 колекс 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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, бноаккумулятивный и токсичный	CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract			
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 доза LOA 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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)			
ЕС № Номер Европейского сообщества ЭК50 Средняя эффективная концентрация ЕD Эндокринные разрушающие свойства EN Европейский стандарт IARC Международное агентетво по изучению рака НАТА 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 отрицательному воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, бноаккумулятивный и токсичный	DMEL	Производный минимальный уровень воздействия			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	DNEL	Производный безопасный уровень			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудинчества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	EC №	Номер Европейского сообщества			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ЭК50	Средняя эффективная концентрация			
IARC Международное агентство по изучению рака ИАТА Международная ассоциация воздушного транспорта МКМПОГ Международный колекс 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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ED	Эндокринные разрушающие свойства			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	EN	Европейский стандарт			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	IARC	Международное агентство по изучению рака			
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 H.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов			
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 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	ЛК50	Средняя смертельная концентрация			
NOAEC Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию NOAEL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	DL50				
NOAEL Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия			
КНЭ Концентрация, не ведущая к видимому воздействию Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	NOAEC				
 Н.У.К. Без дополнительных указаний ОЕСО Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный 	NOAEL				
ОЕСD Организация экономического сотрудничества и развития ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	КНЭ				
ПДК р.з. Предел воздействия на рабочем месте СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	Н.У.К.				
СБТ Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	OECD	*			
	ПДК р.з.				
РNEC Прогнозируемая безопасная концентрация	СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный			
	PNEC				
REACH Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (EC) № 1907/2006	REACH				
МПОГ Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам	МПОГ	• * * * • • • • • • • • • • • • • • • •			
ПБМ Паспорт безопасности химической продукции	ПБМ				
STP Очистительное сооружение	STP				
ТПК Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)	тпк				
TLM Средний предел устойчивости	TLM				
ЛОС Летучие органические соединения	ЛОС				
оСоБ Очень стойкий и очень биоаккумулятивный	оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный			
WGK Класс опасности для водной среды	WGK	Класс опасности для водной среды			

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и

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

Прочая информация : Никакой(ая).

Полный текст фраз H и EUH:		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2	
H222	Легковоспламеняющиеся аэрозоли	
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар	
H229	Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
H315	Вызывает раздражение кожи	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз	
Н336	Может вызывать сонливость или головокружение	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2	
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение	

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:				
Aerosol 1	H222;H229	На основе испытательных данных		
Skin Irrit. 2	H315	Метод вычисления		
Eye Irrit. 2	H319	Метод вычисления		
STOT SE 3	H336	Метод вычисления		
Aquatic Chronic 3	H412	Метод вычисления		

Паспорт безопасности (SDS), EC

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