

fischer FTC-CP CORROSION PROTECTION SPRAY

Паспорт безопасности химической

продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 22.08.2024 Дата пересмотра: 20.10.2025 Заменяет версию: 09.10.2025 Версия: 2.1

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь

: FTC-CP CORROSION PROTECTION SPRAY Торговое наименование

UFI : R660-M0FP-4007-FXD0

: 00511440 Кодовый номер материала Распылитель : Аэрозоль

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

Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления

Основная категория использования : Строительно-монтажные работы

Использование вещества/смеси : Лак

: Ингибитор коррозии Использование вещества/смеси

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель Листрибьютор

fischerwerke GmbH & Co. KG OOO fischer Befestigungssysteme Rus Klaus-Fischer-Straße 1 Bldg.2, 2nd floor, apt.VI

72178 Waldachtal Leningradskoe shosse 47

Германия Moscow T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 Россия

info-sdb@fischer.de, www.fischer.de T +7 49 52 23 61 62, F +7 49 52 23 61 62

info@fischerfixing.ru, www.fischerfixing.ru

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +49(0)6132-84463 (24h)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

H222;H229 Aerosol 1 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 Полное описание классов опасности, H- и EUH-фраз: см. раздел 16

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

Информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)







GHS07

GHS09

Сигнальное слово (CLP)

Содержит

: Hydrocarbons, C9, aromatics; hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalkanes, cyclics

Краткая характеристика опасности (ССР)

: Н222 - Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

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

Н336 - Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

: Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Меры предосторожности (CLP)

Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.

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

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

Р251 - Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

Р261 - Избегать вдыхания паров, аэрозолей.

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

Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 - Пользоваться защитными перчатками, средствами защиты глаз.

РЗ91 - Ликвидация разлива.

P410+P412 - 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.

: При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей.

{0|Message=<указать текст>|default=Отклонение от требований к маркировке согласно CLP, п. (с) статьи 23; Приложение I, часть 1, раздел 1.3.3|filter=^()?CLP23C.+}

2.3. Другие опасности

Дополнительные фразы

СБТ: не применимо - регистрация не требуется

оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

Не содержит \ge 0,1 % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

Компонент	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Hydrocarbons, C9, aromatics

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

Компонент

Вещество(-а) не включено(-ы) в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающее вредящими эндокринной системе свойствами, или не определяется как обладающее вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном Регламенте Комиссии (EU) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EU) 2018/605

Hydrocarbons, C9, aromatics

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Виtan (Примечание C)(Примечание U)	САЅ №: 106-97-8 ЕС №: 203-448-7 Индексный № ЕС: 601-004-00-0 Регистрационный № REACH: 01- 2119752523-40	≥ 10 - < 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Hydrocarbons, C9, aromatics (Примечание Р)	EC №: 918-668-5	≥ 10 - < 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalkanes, cyclics	CAS №: 64742-49-0 EC №: 920-750-0	≥ 10 - < 20	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Паспорт безопасности химической продукции

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

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [СLР]
Isobutan (Примечание C)(Примечание U)	САЅ №: 75-28-5 ЕС №: 200-857-2 Индексный № ЕС: 601-004-00-0 Регистрационный № REACH: 01- 2119485395-27	≥ 5 - < 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Propylencarbonat	САЅ №: 108-32-7 ЕС №: 203-572-1 Индексный № ЕС: 607-194-00-1 Регистрационный № REACH: 01- 2119537232-48	≥ 1 - < 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Примечание С: Некоторые органические вещества могут продаваться либо в форме определенного изомера, либо в виде смеси нескольких изомеров. В этом случае

поставщик должен указать на этикетке, является ли вещество определенным изомером или смесью изомеров.

Примечание Р: Примечание Р: Классификация в качестве канцерогена или мутагена не должна применяться, если можно показать, что вещество содержит по массе

менее 0,1% бензола (EINECS № 200-753-7). Когда вещество не классифицируется как канцероген, должны применяться, как минимум, меры предосторожности (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (Таблица 3.1) или фразы безопасности (2-)23-24-62 (Таблица 3.2). Настоящее примечание

применяется только к некоторым сложным веществам, полученным из нефти, в Части 3.

Примечание U: При поступлении на рынок газы должны классифицироваться как «Газы под давлением» в одной из групп: сжатый газ, сжиженный газ, охлажденный

сжиженный газ или растворенный газ. Группа зависит от физического состояния, в котором поставляется упакованный газ, и поэтому должна определяться для каждого случая отдельно. Присваиваются следующие коды: Сжат. газ (сжат.), сжат. газ (сжиж.), сжат. газ (см. сжиж.), сжат. газ (раств.). Аэрозоли не должны классифицироваться как газы под давлением (см. примечание 2 в разделе 2.3.2.1 части 2 Приложения I).

На продукт распространяется действие пункта 1.1.3.7. Приложения I CLP. 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 : Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу. 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. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого

самочувствия.

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды и мыла. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед

использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза : Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь

и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к

врачу.

Первая помощь при проглатывании : Mund mit Wasser ausspülen und anschließend reichlich Wasser trinken lassen. НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Может вызывать раздражение дыхательных путей. При вдыхании может вызывать аллергические или

астматические симптомы или затруднение дыхания.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Раздражение глаз.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

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

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Легковоспламеняющиеся аэрозоли.

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

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае : Могут выделяться токсичные газы. Продукты горения могут включать следующие вещества: оксиды

ожара углерода (CO, CO2) (монооксид углерода, диоксид углерода), оксиды азота (NO, NO₂ и т.д.).

20.10.2025 (Дата пересмотра) RU - ru 3/12

Паспорт безопасности химической продукции

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

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении

: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный

изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация

: Предотвратить попадание воды, использованной для пожаротушения, в канализацию, землю или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации

Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать вдыхание Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии. Избегать контакта с кожей и глазами.

Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты

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

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания продукта в канализационные сети.

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

Методы очистки

 Собрать вещество механическим способом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный волопровол.

оощественный водог

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

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом

: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами.

Гигиенические меры

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. 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

Условия хранения

: Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F. Хранить под замком. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Полиуретановые монтажные пены. Bauwirtschaft.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

20.10.2025 (Дата пересмотра) RU - ru 4/12

Паспорт безопасности химической продукции

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

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







Защита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки

Защита глаз			
вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки, Хорошо пригнанные защитные очки			EN 166

Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Бутилкаучук	6 (> 480 минут)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3
Одноразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции : Использовать автономный дыхательный аппарат

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
	Тип А - Органические соединения с высокой температурой кипения (> 65 ° C)		EN 140
	Фильтр AX (коричневый)		EN 14387

Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние Жидкое Цвет Черный. Отсутствует Запах Отсутствует Порог запаха Температура плавления Отсутствует Температура замерзания : Отсутствует Точка кипения : Отсутствует Воспламеняемость Отсутствует Нижний предел взрываемости : Отсутствует Верхний предел взрываемости Отсутствует Температура вспышки Неприменимо > 200 °C Температура самовозгорания Температура разложения : Отсутствует

20.10.2025 (Дата пересмотра) RU - ru 5/12

Паспорт безопасности химической продукции

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

рΗ : Отсутствует Вязкость, кинематическая $< 20.5 \text{ MM}^2/\text{c}$ Растворимость : Отсутствует Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) : Отсутствует Отсутствует Давление пара Давление паров при 50°C : Отсутствует Плотность : $0.8 - 0.9 \, \Gamma/\text{cm}^3$ Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C Отсутствует Характеристики частиц : Неприменимо

9.2. Прочая информация

Информация о классах физической опасности

% легковоспламеняющихся компонентов : 70 %

Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 531,1 г/л

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

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

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Окислитель. Сильные основания. Вода. алкоголь. Амины.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

1300 dtan (75-20-5)	
CL50, инг., крысы (мг/л)	1443 мг/л
Hydrocarbons, C9, aromatics	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 mg/kg
ЛД50, н/к, кролики	> 3160 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 6193 мг/л (метод ОЭСР 403)
CL50, инг., крысы (пары)	5,16 мг/л
Propylencarbonat (108-32-7)	

Propylencarbonat (108-32-7)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 401)
ЛД50, н/к, кролики	≥ 2000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 402)

20.10.2025 (Дата пересмотра) RU - ru 6/12

Isobutan (75-28-5)

Паспорт безопасности химической продукции

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

hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalka	nes, cyclics (64742-49-0)
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg
ЛД50, н/к, крысы	2800 – 3100 мг/кг вес тела
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 23,3 mg/l air (метод ОЭСР 403)
Серьезное повреждение/раздражение глаз : Респираторная или кожная сенсибилизация : Мутагенность зародышевых клеток : Канцерогенность : Репродуктивная токсичность :	Не классифицируется Не классифицируется Не классифицируется Не классифицируется Не классифицируется Не классифицируется Может вызывать сонливость или головокружение.
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalka	nes, cyclics (64742-49-0)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии Специфическая избирательная токсичность, поражающая :	Может вызывать сонливость или головокружение. Не классифицируется
отдельные органы-мишени при многократном воздействии	
Isobutan (75-28-5)	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	250 мг/кг вес тела
Hydrocarbons, C9, aromatics	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	600 мг/кг вес тела
Propylencarbonat (108-32-7)	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (метод ОЭСР 408)
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalka	nes, cyclics (64742-49-0)
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	24,3 mg/l air (метод ОЭСР 413)
Опасность при аспирации :	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
FTC-CP CORROSION PROTECTION SPE	RAY
Распылитель	Аэрозоль
Вязкость, кинематическая	$< 20.5 \text{ mm}^2/\text{c}$
Isobutan (75-28-5)	
Вязкость, кинематическая	0 мм²/с
Hydrocarbons, C9, aromatics	
Вязкость, кинематическая	< 1 _{MM} ² /c
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalka	nes, cyclics (64742-49-0)
Вязкость, кинематическая	0,71 мм²/с

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном : Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

(хроническая токсичность)

Паспорт безопасности химической продукции

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

Isobutan (75-28-5)	
CL50 (рыбы) [1]	312,69 мг/л Brachydanio rerio (данио рерио)
CL50 (рыбы) [2]	$447000 \ \mathrm{M} \mathrm{f}/\mathrm{f}$
ЕС50 (ракообразные) [1]	7417 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	3855891 мг/л Desmodesmus subspicatus
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	25761,03 Mf/f
Hydrocarbons, C9, aromatics	
СL50 (рыбы) [1]	9,2 мг/л (метод ОЭСР 203)
ЕС50 (ракообразные) [1]	3,2 мг/л (метод ОЭСР 202)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	2,6 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata (метод ОЭСР 201)
Propylencarbonat (108-32-7)	
СL50 (рыбы) [1]	$> 1000\ { m Mr}/{ m \pi}$ Сазан, карп
ЕС50 (ракообразные) [1]	$> 1000~{ m Mr/}$ л Дафния Магна (водяная блоха)
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	$>929~\mathrm{mg/m}$
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoal	kanes, cyclics (64742-49-0)
LOEC (продолжительное воздействие)	0,32 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)
КНЭ (хроническая)	0,17 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)
12.2 C ×	

12.2. Стойкость и разлагаемость

FTC-CP CORROSION PROTECTION SPR	AY
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро
Isobutan (75-28-5)	
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро
Butan (106-97-8)	
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро
Hydrocarbons, C9, aromatics	
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое
Propylencarbonat (108-32-7)	
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро
hydrocarbons, C7-C9, n-alcanes, isoalkan	es, cyclics (64742-49-0)
Стойкость и разлагаемость	Не разлагающийся быстро

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Isobutan (75-28-5)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	2,76
Hydrocarbons, C9, aromatics	

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

FTC-CP CORROSION PROTECTION SPRAY

СБТ: не применимо - регистрация не требуется

оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

Паспорт безопасности химической продукции

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

Компонент		
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Hydrocarbons, C9, aromatics	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Hydrocarbons, C9, aromatics	

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами

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

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональный регламент по обращению с отходами Методы обращения с отходами

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки Дополнительная информация

- : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
- Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отхолов.
- : Сброс в водосток и реки запрещен.
- Приведенные коды по Европейскому каталогу отходов следует использовать в качестве рекомендаций. Специальные отходы.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
4.1. Номер ООН или идентификацио	онный номер	
UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Надлежащее отгрузочное наиме	нование ООН	
АЭРОЗОЛИ	АЭРОЗОЛИ	Aerosols, flammable
Описание транспортного документа		
UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1, (D)	UN 1950 АЭРОЗОЛИ, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
14.3. Класс(ы) опасности при трансп	ортировке	
2.1	2.1	2.1
2	2	2
14.4. Группа упаковки		
Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды: Нет	Опасно для окружающей среды: Нет Морской поллютант: Нет EmS-№ (Пожар): F-D EmS-№ (Разлив): S-U	Опасно для окружающей среды: Нет
Дополнительная информация отсутствует		

Паспорт безопасности химической продукции

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

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ADR) : 5F

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

 Ограниченные количества (ДОПОГ)
 : 1л

 Освобожденные количества (ДОПОГ)
 : E0

 Инструкции по упаковке (ДОПОГ)
 : P207, LP200

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

 Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)
 : MP9

 Транспортная категория (ДОПОГ)
 : 2

 Специальные положения по перевозке - Упаковкн (ДОПОГ)
 : V14

Транспортирование морским транспортом

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ)

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

: D

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P207, LP200 Специальные положения по упаковке (МКМПОГ) : PP87, L2

Транспортирование воздушным транспортом

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты : 203

(ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые : 75kg

самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке САD (только грузовое воздушное : 203

судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое : 150kg

воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : А145, А167, А802

Код ERG (руководящий документ по аварийному : 10L

реагированию)(ИАТА)

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

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)

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов): (64742-49-0)

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (2024/590)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 2024/590 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Регламент Совета (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

Не содержит веществ, на которые распространяется действие РЕГЛАМЕНТА СОВЕТА (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 531,1 г/л

20.10.2025 (Дата пересмотра) RU - ru 10/12

Паспорт безопасности химической продукции

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

Директива Севезо (2012/18/ЕU, Предотвращение крупных промышленных аварий)

Seveso Дополнительная информация

ВОСПЛАМЕНЯЮШИЕСЯ АЭРОЗОЛИ

Воспламеняющиеся аэрозоли категории 1 или 2, содержащие воспламеняющиеся газы категории 1 или 2

или воспламеняющиеся жидкости категории 1

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (EU 2019/1148)

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

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

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

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Была проведена оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

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

20.10.2025 (Дата пересмотра) 21.10.2025 (Дата печати) RU - ru 11/12

Паспорт безопасности химической продукции

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

Аббревиатуры и акронимы:		
ЛОС	Летучие органические соединения	
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract	
н.у.к.	Без дополнительных указаний	
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный	
Эффективная доза	Эндокринный разрушитель	

Полный текст фраз H и EUH:		
Aerosol 1	Аэрозоли - 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 1	Воспламеняющиеся газы - класс 1	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2	
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3	
Press. Gas (Comp.)	Газы под давлением (сжатый газ)	
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение	
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.	
H280	Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв.	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
EUH066	Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.	

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:				
Aerosol 1	H222;H229	На основе испытательных данных		
STOT SE 3	Н336	Метод вычисления		
Asp. Tox. 1	H304	Метод вычисления		
Aquatic Chronic 2	H411	Метод вычисления		

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