

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 15.04.2014 дата обработки: 21.11.2023 Отменяет: 01.03.2023 Версия: 4.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

 Наименование материала
 : Eurol Oxycleaner

 UFI
 : 21P4-0MP0-N40T-TA19

Код изделия : Е602340

Вид продукта : Очиститель, Моющее средство 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

Использование вещества/смеси : Очиститель

Функция или категория использования : Чистящие/моющие средства и добавки

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]

Химические вещества, вызывающие коррозию металлов - класс 1H290 Поражение/раздражение кожи - подкласс 1B H314 Повреждение/раздражение глаз - класс 1 H318 Поражающее действие на органы-мишени (однократное H335 воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

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

Может вызывать коррозию металлов. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Вызывает серьезные повреждения глаз.

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)





GHS05

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно Солержит : Hydrogen Chloride; Etidronic acid

Краткая характеристика опасности (CLP)

: Н290 - Может вызывать коррозию металлов.

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности (CLP) : Р280 - Пользоваться защитными перчатками, защитный комбинезон, защита глаз, защита

Р301+Р330+Р331+Р310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу.

РЗ03+РЗ61+РЗ53 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно

всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ.

Р305+Р351+Р338+Р310 - 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. Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу.

P406 - Хранить в Corrosion resistant контейнере со стойким внутренним покрытием.

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

нормативами. Применимо

Предохранительный замок для детей Тактильное предупреждение

Применимо

2.3. Другие опасности

Не содержит ≥ 0,1 % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных 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]
hydrochloric acid % вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 7647-01-0 EC №: 231-595-7 Индексный № EC: 017-002-01- X Регистрационный № REACH: 01-2119484862-27	10 – 25	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

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]
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated, < 2.5 EO	CAS №: 68439-46-3 EC №: 614-482-0 Регистрационный № REACH: POLYMER	1 – 3	Eye Irrit. 2, H319
Etidronic acid	CAS №: 2809-21-4 EC №: 220-552-8 Регистрационный № REACH: 01-2119510391-53	1 – 3	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Eye Dam. 1, H318

Предельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
hydrochloric acid %	САЅ №: 7647-01-0 ЕС №: 231-595-7 Индексный № ЕС: 017-002-01- X Регистрационный № REACH: 01-2119484862-27	$(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2, H315 $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2, H319 $(10 \le C < 100)$ STOT SE 3, H335 $(25 \le C < 100)$ Skin Corr. 1B, H314

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 : Незамедлительно вызвать врача.

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 контакте с кожей : Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду.

Незамедлительно вызвать врача.

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. Незамедлительно

вызвать врача.

Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

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 : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Ожоги.

Симптомы / травмы после контакта с глазами : Серьезное поражение глаз.

 Симптомы/последствия при проглатывании
 : Ожоги.

 Симптомы/травмы при внутривенном введении
 : Не известно.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

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

Не приемлемые средства пожаротушения
 : Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать распространению огня.

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : В результате сгорания образуется: СО, СО2.

Взрывоопасность : Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.

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

случае пожара

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания.

Инструкция по пожаротушению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными

брызгами.

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите

разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в

соответствии с местным законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности : Зона разлива может быть скользкой. Предотвратить загрязнение почвы и воды. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Использовать защитную одежду.

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхание

пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для

получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства

индивидуальной защиты ".

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

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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.

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

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

Дополнительные опасности в технологическом процессе

: Никакой при нормальном использовании.

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры

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

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/15

обращения с продуктом.

Паспорт безопасности химической продукции

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

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

Условия хранения : Хранить в коррозионно-стойком контейнере со стойким внутренним покрытием. Хранить

только в контейнере завода- изготовителя. Хранить под замком. Хранить в хорошо

вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном

месте.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

 Несовместимые материалы
 : Металлы.

 Гарантийный срок хранения
 : 3 год

 Температура хранения
 : ≤ 40 °C

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

Место хранения : Хранить при комнатной температуре.

Особые требования к упаковки : Хранить емкость тщательно закрытой и сухой.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

hydrochloric acid % (7647-01-0)	
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)	
Наименование вещества Hydrogen chloride	
IOELV TWA (MI/M³)	8 мг/м³
IOELV TWA (млн-¹)	5 млн- ¹
IOELV STEL (MГ/M³)	15 мг/м³
IOELV STEL (млн-¹)	10 млн-1

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:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Не требуется при нормальных условиях использования.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







Паспорт безопасности химической продукции

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

8.2.2.1. Зашита глаз и липа

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой ISO 374-1 или ее эквивалентом). Перчатки из синтетического нитрильного каучука

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Контроль воздействия на потребителя:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из нитрилового каучука.

Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. 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 : Желтый. Внешний вид : Жидкое. Запах : характерный. Порог запаха : Отсутствует Температура плавления : Неприменимо Температура замерзания : Отсутствует Точка кипения : > 100 °C

Горючесть (твердых тел, газа) : Невоспламеняемый

Нижний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (ВКПРП)

 Температура вспышки
 : Отсутствует

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

pH : 2

Вязкость, кинематическая : $< 10 \text{ мм}^2/\text{c}$

Растворимость : Полностью смешивается с водой.

 Log Kow
 : Отсутствует

 Log Pow
 : < 3

 Давление пара $20 \,^{\circ}$ С
 : $< 0,1 \,^{\circ}$ ГПа

 Давление паров при $50 \,^{\circ}$ С
 : Отсутствует

 Плотность
 : $1,12 \,^{\circ}$ Кг/л

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20°C > 1 (воздух = 1)Характеристики частиц : Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) : < 0,1

Прочие свойства : Газ/пар тяжелее воздуха при температуре 20 °C

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

Влага. Перегрев.

10.5. Несовместимые материалы

Металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

Мутагенность зародышевых клеток

Канцерогенность

воздействии)		
hydrochloric acid % (7647-01-0)		
CL50, инг., крысы (мг/л)	3124 мг/л	
Etidronic acid (2809-21-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	3130 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2660 - 3665	
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	
Разъедание/раздражение кожи :	Вызывает серьезные ожоги кожи. pH: 2	
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Вызывает серьезные повреждения глаз. pH: 2	
Респираторная или кожная сенсибилизация :	Не классифицируется	

: Не классифицируется

: Не классифицируется

Паспорт безопасности химической продукции

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

Etidronic acid (2809-21-4)		
NOAEL продолжит., 2 года, в/ж, жив./муж.	≥ 384 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEL продолжит., 2 года, в/ж, жив./жен.	≥ 493 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
Репродуктивная токсичность :	Не классифицируется	
Etidronic acid (2809-21-4)		
NOAEL (животное/мужская особь, F1)	≈ 294 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 415 [One-Generation Reproduction Toxicity Study (before 9 October 2017)]	
Специфическая избирательная токсичность, : поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
hydrochloric acid % (7647-01-0)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
Специфическая избирательная токсичность, : Не классифицируется поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии		
Etidronic acid (2809-21-4)		
LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	169 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:	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	41 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		
Eurol Oxycleaner		
Вязкость, кинематическая	$< 10 \text{ Mm}^2/\text{c}$	
Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated, < 2.5 EO (68439-46-3)		
Вязкость, кинематическая	11,12 мм²/с	
11.2. Информация о других опасностях		

11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

11.2.2. Прочая информация

Прочая информация

: 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

: Перед нейтрализации, продукт может представлять опасность для водных организмов.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated, < 2.5 EO (68439-46-3)	
ЛК50, рыбы (1)	7 мг/л

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

Alcohols, C9-11, branched and linear, ethoxylated, < 2.5 EO (68439-46-3)	
ЭК50, дафнии (1)	2,5 мг/л
ЭсК50 (морские водоросли)	1,4 мг/л
Etidronic acid (2809-21-4)	
ЛК50, рыбы (1)	195 мг/л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
ЭК50, дафнии (1)	527 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna
ЭК50, другие водные организмы (1)	1770 мг/л Test organisms (species): Palaemonetes pugio
КНЭ (хроническая)	6,75 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '28 d'

12.2. Стойкость и разлагаемость

Eurol Oxycleaner	
•	Материал является биоразлагаемым. Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просъбе изготовителя моющих средств.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Oxycleaner		
Log Pow	< 3	
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.	

12.4. Мобильность в почве

Eurol Oxycleaner	
Экология - грунт	Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод.

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) Рекомендации по утилизации продукта/упаковки

- : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
- 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.

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН или иде	ентификационный номер			
UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760
14.2. Надлежащее отгрузо	очное наименование ООН			
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	Corrosive liquid, n.o.s.	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
Описание транспортного до	кумента			
UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Hydrogen Chloride; PROP-2- IN-1-OL), 8, III, (E)	UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (Hydrogen Chloride), 8, III	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Hydrogen Chloride), 8, III	UN 1760 КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, H.У.K. (Hydrogen Chloride), 8, III	UN 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Hydrogen Chloride), 8, III
14.3. Класс(ы) опасности	при транспортировке			
8	8	8	8	8
8	8	8	8	8
14.4. Группа упаковки				
III	III	III	III	III
14.5. Экологические опас	ености			
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			

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

 Код классификации (ООН)
 : C9

 Специальные положения (ДОПОГ)
 : 274

 Ограниченные количества (ADR 2011)
 : 5л

 Освобожденные количества (ДОПОГ)
 : E1

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

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T7

контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)

Специальные положения по переносным цистернам и : ТР1, ТР28

контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)

Код цистерны (ДОПОГ) : L4BN Транспортное средство для перевозки цистернах : AT Транспортная категория (ДОПОГ) : 3 Специальные положения по перевозке - Упаковкн : V12

(ДОПОГ)

Идентификационный номер опасности (номер : 80

Кемлер)

Оранжевая табличка



Паспорт безопасности химической продукции

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

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ) : Е

Транспортирование морским транспортом

 Специальное положение (МКМПОГ)
 : 223, 274

 Ограниченные количества (МКМПОГ)
 : 5 L

 Освобожденные количества (МКМПОГ)
 : E1

 Инструкции по упаковке (МКМПОГ)
 : P001, LP01

 Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок
 : IBC03

опасных химических грузов наливом) по упаковке

(ΜΚΜΠΟΓ)

 Инструкции для цистерн (МКМПОГ)
 : T7

 Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)
 : TP1, TP28

 EmS-№ (Пожар)
 : F-A

 EmS-№ (Разлив)
 : S-B

 Категория погрузки (МКМПОГ)
 : A

 Складирование и обращение (МКМПОГ)
 : SW2

Свойства и наблюдения (МКМПОГ) : Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек.

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и : Е1

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые : Y841

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для ограниченного : 1L

количества, пассажирские и грузовые самолеты

(ИАТА)

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые : 852

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские и : 5L

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке САD (только грузовое : 856

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 60L

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Специальные положения (ИАТА) : А3, А803 Код ERG (руководящий документ по аварийному : 8L

реагированию)(ИАТА)

Транспортирование по внутренним водным путям

 Классификационный код (ВОПОГ)
 : C9

 Специальные положения (ВОПОГ)
 : 274

 Ограниченные количества (ВОПОГ)
 : 5 L

 Освобожденные количества (ВОПОГ)
 : E1

 Требуемое оборудование (ВОПОГ)
 : PP, EP

 Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)
 : 0

Транспортирование железнодорожным транспортом

 Код классификации (МПОГ)
 : C9

 Специальное положение (МПОГ)
 : 274

 Ограниченное количество (МПОГ)
 : 5L

 Освобожденные количества (МПОГ)
 : E1

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

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T7

контейнерам для массовых грузов (МПОГ)

Специальные положения по переносным цистернам и : ТР1, ТР28

контейнерам для массовых грузов (МПОГ)

Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : L4BN Категория транспортировки (RМПОГ) : 3 Специальные положения по перевозке - Пакеты : W12

 $(M\Pi O\Gamma)$

 Экспресс-посылка (МПОГ)
 : CE8

 Идентификационный номер опасности (МПОГ)
 : 80

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

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 моющих средствах (ЕС 648/2004)

Маркировка содержимого	
Компонент	%
неионогенные поверхностно-активные вещества, фосфонаты, катионные поверхностно-активные вещества	<5%

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

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

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) 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)

Наименование	Обозначение CN	CAS №	Код CN	Категория	Предел	Приложение
Hydrochloric acid	Hydrogen chloride	7647-01-0	2806 10 00	Категория 3		Приложение I

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Отменяет	Изменено	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Раздел Имененный пункт Можификации али обработки Измененое 1 2.1 Бруюнести (пъръдат ст. гела) Добалено 2.1 Вредна обработки Добалено 4.1 Первая помощь опоружающий гран эффексы Изменено 4.1 Первая помощь при падажают Изменено 4.1 Первая помощь при падажают Изменено 4.1 Первая помощь при польжите с кожей Изменено 4.2 Сомитомы размен польжите кожей Изменено 4.2 Сомитомы размен поста компания Изменено 5.1 Адематные средства польжорутим и Минено 1 5.2 Опенена польжоруты порыжи в Куми Наменено 6.3 Средства защиты Изменено 6.1 Первам вифорация Изменено 6.2 Меры по защиты Изменено 6.3 Изменено	Указания по изменению				
Порочесть (перадах тел, така) Добавлено Добавле	Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания	
2.1 Вреднае физико-минические, для здоровья месловени и коруживанией средых оффектым Добавлено 4.1 Первая помощь, общее Изменено 4.1 Первая помощь при кражини Изменено 4.1 Первая помощь при продуктананиция Изменено 4.1 Первая помощь при продуктананиция Изменено 4.1 Первая помощь при кражини в глала Изменено 4.2 Сизитомы/правма после контакта с кожей Изменено 4.2 Сизитомы/правма после контакта с кожей Изменено 4.2 Сизитомы/правма после контакта с кожей Изменено 5.1 Адематные средства покаротущении Изменено 5.2 Опевание продукты розукты покаротущении Изменено 5.2 Опевание продукты покаротущении Изменено 6.1 Средства защита при покаротущении Изменено 6.1 Ореализа защиты при покаротущении Изменено 6.2 Меры по защите окружнопой ситуации Изменено 6.3 Меры по защите окружнопой ситуации Изменено 6.3 Прочая сиформация Изменено 7.		дата обработки	Изменено		
пеловека и окружающей средии эффекта Наменено На		Горючесть (твердых тел, газа)	Добавлено		
4.1 Перван помощь при контисте с кожей Изменено	2.1		Добавлено		
4.1 Первая помощь при падаханий Именено 4.1 Первая помощь при поглатывания Изменено 4.1 Первая помощь при при падахании в глама Именено 4.2 Симитомы/правым после контакты с кожей Именено 4.2 Симитомы/правым после контакты с кожей Именено 4.2 Симитомы/правым после контакты с таками Именено 5.1 Алекватные средства покакротушения Именено 5.1 Алекватные средства покакротушения Именено 5.2 Отаким продукты терения в/или термолетизами Добавлено 6.1 Средства защиты при покакротушении Именено 6.1 Средства защиты при покакротушении Именено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Именено 6.2 Меры по запите окружающей среды Именено 6.3 Методы очистки Именено 6.3 Методы очистки Именено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения Именено 7.1 Керы предосторожности для обеспечения Именено 8.2 Запита органов длясния <td>4.1</td> <td>Первая помощь - общее</td> <td>Изменено</td> <td></td>	4.1	Первая помощь - общее	Изменено		
4.1 Первая помощь при проглатывании Именено 4.1 Первая помощь при попадании в глаха Именено 4.2 Симптомы/гравмы после контакта с кожей Именено 4.2 Симптомы/гравмы после контакта с газами Именено 4.2 Симптомы/гравмы после контакта с газами Именено 5.1 Адскватные средства комаротуписти Именено 5.1 Адскватные средства комаротуписти Именено 5.2 Опасиме продукты горения и/или Добавлено 5.3 Средства защита при похоротуписнии Именено 6.1 Средства защита при похоротуписнии Именено 6.1 Порядох действий при вварийной ситуации Именено 6.2 Меры по защите окружающей среды Именено 6.3 Прочак пиформации Именено 7.1 Меры предсторожности для обеспечения Именено 7.1 Виры предсторожности для обеспечения Именено 7.2 Несовместимые матриалы Добавлено 8.2 Запита органов дажина Именено 8.2 Запита кож и тела Име	4.1	Первая помощь при контакте с кожей	Изменено		
4.1 Первая помощь при попадания и глаза Изменено 4.2 Спонтомы/правмы после контакта с кожей Изменено 4.2 Спыттомы/правмы после контакта с глазым Изменено 4.2 Спыттомы/правмы после контакта с глазым Изменено 5.1 Алекватные средства пожаротущения Изменено 5.2 Опасшье продукты горения в //шл Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротущении Изменено 6.1 Средства защиты при пожаротущении Изменено 6.1 Поракок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Прочам информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения Изменено 7.1 Риговические мера Изменено 7.2 Несовместимые митериалы Добавлено 8.2 Защита кожи и кранения Добавлено 8.2 Защита кожи и геа Измене	4.1	Первая помощь при вдыхании	Изменено		
4.2 Симитомы/правмы после контакта с кожей Изменено 4.2 Симитомы/правмы после контакта с глазыми Изменено 4.2 Симитомы/правмы после контакта с глазыми Изменено 5.1 Адекватные средства ножаротушении Изменено 5.2 Опасные продукты горения ж/или термодеструкции в случае пожара Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротушении Изменено 6.1 Средства защиты при пожаротушении Изменено 6.1 Порядок действий при вварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Прочак информация Изменено 6.3 Прочак информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопечения Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопечения Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 8.2 Защита органов дыхания Изменено 8.2 Защита органов дыхания Изменено 8.2 Защита кажи и тела Изменено 8.2 Защит	4.1	Первая помощь при проглатывании	Изменено		
4.2 Симптомы/последствия при вдыхании Изменено 4.2 Симптомы/гравмы после проглатывания Изменено 5.1 Адекватиме средства пожаротупения Изменено 5.1 Адекватиме средства пожаротупения Изменено 5.2 Опасные продукты горення и/или гермодеструкции в служи пожаротупении Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротупении Изменено 6.1 Средства защиты Изменено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предсторожности для обеспечения Изменено 7.1 Вотитенические жеры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 8.2 Защита органов дъзкания Добавлено 8.2 Защита органов дъзкания Добавлено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 </td <td>4.1</td> <td>Первая помощь при попадании в глаза</td> <td>Изменено</td> <td></td>	4.1	Первая помощь при попадании в глаза	Изменено		
4.2 Симптомы/травмы после проглатывания Изменено 4.2 Симптомы/травмы после контакта с глазами Изменено 5.1 Адекватные средства покаротушения Изменено 5.2 Опасные продукты горения и/или гряможегрукция в случае покара Добавлено 5.3 Средства защиты при покаротушении Изменено 6.1 Оредства защиты Изменено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения Изменено 7.1 Прочая информация Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 8.2 Защита органо дъжания Добавлено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита тлаз Изменено 8.2 Защита тлаз Изменено 8.2 Защита кожи и тла	4.2	Симптомы/травмы после контакта с кожей	Изменено		
4.2 Симитомы/гравмы после контакта с глазами Изменено 5.1 Адскватные средства пожаротушения Изменено 5.2 Онасные продукты горения и/или тернодеструкции в случае пожара Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротущении Изменено 6.1 Средства защиты при пожаротущении Изменено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предсеторожности для обеспечения белонасного обращения Изменено 7.1 Прочая информация Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1	4.2	Симптомы/последствия при вдыхании	Изменено		
5.1 Адекватные средства пожаротущения Изменено 5.2 Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротушении Изменено 6.1 Средства защиты при пожаротушении Изменено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предсторожности для обеспечения безопасного обращения Изменено 7.1 Витенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Защита тара Изменено 8.2 Защита тара Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5	4.2	Симптомы/травмы после проглатывания	Изменено		
5.2 Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара Добавлено 5.3 Средства защиты при пожаротушении Изменено 6.1 Средства защиты Изменено 6.1 Порядок действий при възрийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения Изменено 7.1 Питенические меры Изменено 7.2 Несовместимые мятерианы Добавлено 8.2 Защита органов дажания Добавлено 8.2 Защита органов дажания Добавлено 8.2 Защита руж Изменено 8.2 Защита длаз Изменено 8.2 Защита длаз Изменено 8.2 Защита кожи и тепа Изменено 8.2 Защита кожи и тепа Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые мятериалы <td< td=""><td>4.2</td><td>Симптомы/травмы после контакта с глазами</td><td>Изменено</td><td></td></td<>	4.2	Симптомы/травмы после контакта с глазами	Изменено		
термодеструкции в случае пожара	5.1	Адекватные средства пожаротушения	Изменено		
6.1 Средства защиты Изменено 6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения 7.1 Гитиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.1 Температура плавления Добавлено 8.2 Несовместимые материалы Изменено 8.3 Несовместимые материалы Изменено 8.4 Защита кожи и тела Изменено 8.5 Несовместимые материалы Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 11.1 Рекомендации по утилизации продукта/унаковки	5.2		Добавлено		
6.1 Порядок действий при аварийной ситуации Изменено 6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения 7.1 Гитиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.1 Температура плавления Добавлено 8.2 Несовместимые материалы Изменено 8.3 Несовместимые материалы Изменено 8.4 Наменено 8.5 Несовместимые материалы Изменено 8.6 Несовместимые материалы Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 11.1 Рекомендации по утилизации продукта/улаковки	5.3	Средства защиты при пожаротушении	Изменено		
6.2 Меры по защите окружающей среды Изменено 6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения Изменено 7.1 Гитиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации по утилизации по утилизации продукта/унаковки Добавлено	6.1	Средства защиты	Изменено		
6.3 Методы очистки Изменено 6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения Изменено 7.1 Гигиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	6.1	Порядок действий при аварийной ситуации	Изменено		
6.3 Прочая информация Изменено 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения Изменено 7.1 Гитиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/унаковки Добавлено	6.2	Меры по защите окружающей среды	Изменено		
7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения 7.1 Гигиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/утаковки	6.3	Методы очистки	Изменено		
безопасного обращения Изменено 7.1 Гитиенические меры Изменено 7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	6.3	Прочая информация	Изменено		
7.2 Несовместимые материалы Добавлено 7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	7.1		Изменено		
7.2 Условия хранения Изменено 8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	7.1	Гигиенические меры	Изменено		
8.2 Защита органов дыхания Добавлено 8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	7.2	Несовместимые материалы	Добавлено		
8.2 Контроль воздействия на окружающую среду Изменено 8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	7.2	Условия хранения	Изменено		
8.2 Защита рук Изменено 8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Защита органов дыхания	Добавлено		
8.2 Защита глаз Изменено 8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Контроль воздействия на окружающую среду	Изменено		
8.2 Меры технического контроля Изменено 8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Защита рук	Изменено		
8.2 Защита кожи и тела Изменено 9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Защита глаз	Изменено		
9.1 Температура плавления Добавлено 10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Меры технического контроля	Изменено		
10.5 Несовместимые материалы Изменено 12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	8.2	Защита кожи и тела	Изменено		
12.1 Экология - общее Изменено 13.1 Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Добавлено	9.1	Температура плавления	Добавлено		
13.1 Рекомендации по утилизации Добавлено продукта/упаковки	10.5	Несовместимые материалы	Изменено		
продукта/упаковки	12.1	Экология - общее	Изменено		
15.2 Оценка химической безопасности веществ Добавлено	13.1		Добавлено		
	15.2	Оценка химической безопасности веществ	Добавлено		

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
16	Аббревиатуры и акронимы	Изменено	

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

Аббревиатуры и акронимы:		
ED	Эндокринные разрушающие свойства	

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

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

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

1907/2006.

Прочая информация : Никакой(ая).

Полный текст фраз Н и	Полный текст фраз H и EUH:		
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4		
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1		
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2		
H290	Может вызывать коррозию металлов		
H302	Вредно при проглатывании		
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.		
H315	Вызывает раздражение кожи		
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.		
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз		
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей		
Met. Corr. 1	Химические вещества, вызывающие коррозию металлов - класс 1		
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В		
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2		
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей		

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Met. Corr. 1	H290	Метод вычисления
Skin Corr. 1B	H314	Экспертная оценка
Eye Dam. 1	H318	Экспертная оценка
STOT SE 3	H335	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

21.11.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 15/15