

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма выпуска : Смеси
 Фирменное название : Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant
 Код изделия : 6411

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Спецификация для промышленного/профессионального использования : Предназначено для профессионального использования
 Использование вещества/смеси : Фенольные дезинфицирующие

1.2.2. Нежелательные виды применения

Никакой дополнительной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Производитель:

STERIS корпорации
 П. О. Вох 147, Сент-Луис, Миссури 63166, США
 Телефон для справок: 1-800-444-9009 (обслуживание клиентов- Научные Продукты)
 США Телефон экстренной помощи № 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Поставщик:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Продукт / Техническая информация Нет Телефон: +44 (0) 116 276 8636
 E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +44 (0) 1895 622 639

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A H314
 Eye Dam. 1 H318
 Carc. 2 H351
 Repr. 2 H361
 Aquatic Chronic 2 H411

Поясняющий текст фраз H: см. раздел 16

Неблагоприятные физико-химические, здоровья человека и окружающей среды

Никакой дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



Сигнальное слово (CLP) :

Опасно

Указания об опасности (CLP) :

H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
 H351 – Предположительно вызывает рак
 H361 - Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Советы по технике безопасности (CLP)

- H411 - Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
P260 - Избегать вдыхания туман, аэрозоли, пары
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитную одежду и средства защиты глаз/лица
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза
P308+P313 – ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
P405 - Хранить под замком.
P501 - Удалить содержимое-контейнер в Соблюдать действующие местные, национальные и международные правила

2.3. Другие опасности

Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Phosphoric acid	(CAS-№) 7664-38-2 (EG номер) 231-633-2 (ИНДЕКС №) 015-011-00-6 (REACH-№) 01-2119485924-24-0098	6 - 15,5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1A, H314
2-Фенилфенол	(CAS-№) 90-43-7 (EG номер) 201-993-5 (ИНДЕКС №) 604-020-00-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	(CAS-№) 68439-57-6 (EG номер) 270-407-8;931-534-0 (REACH-№) 01-2119513401-57-0024	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
o-Benzyl-p-chlorophenol	(CAS-№) 120-32-1 (EG номер) 204-385-8 (ИНДЕКС №) Self Classified	5 - 10	Carc. 2, H351 Repr. 2, 361f Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
Sodium xylene sulfonate	(CAS-№) 1300-72-7 (EG номер) 215-090-9 (REACH-№) 01-2119513350-56-0007	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Спирт изопропиловый	(CAS-№) 67-63-0 (EG номер) 200-661-7 (ИНДЕКС №) 603-117-00-0 (REACH-№) 01-2119457558-25-0094	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives	(CAS-№) 68584-22-5 (EG номер) 271-528-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319

Текст H- и EUN фраз: смотри в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Мероприятия по оказанию первой помощи

- Первая помощь - общее : Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. В случае недомогания проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку)
- Первая помощь после вдыхания : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание. Незамедлительно вызвать доктора
- Первая помощь после контакта с кожей : Немедленно промойте кожу большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Проконсультироваться с врачом, если раздражение сохраняется
- Первая помощь после контакта с глазами : При попадании в глаза незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к главному врачу. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача
- Первая помощь после проглатывания : Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Если пострадавший находится в полном сознании/в здравом уме, дать ему выпить много воды. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы : Разъедает глаза и кожу. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Вызывает сильное раздражение кожи. Воздействие на кожу могут быть: раздражение и ожог чувство
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Вызывает тяжелые повреждения глаз

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

- Адекватные средства пожаротушения : Использовать соответствующие средства для борьбы с возникающими в непосредственной близости пожарами. Пена. Сухой порошок. Углекислый газ. Разбрызгиваемая вода. Песок
- Неподходящие огнегасящие средства : Не использовать сильный поток воды

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Пожарная опасность : Самостоятельное горение не поддерживает. Точка вспышки (°C): 40
- Опасные продукты разложения в случае пожара : При термическом разложении вырабатываются : испарение. окись углерода. Углекислый газ. Оксиды азота

5.3. Указания по пожаротушению

- Инструкция по гашению : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами
- Противопожарная оборона : Использовать автономный дыхательный аппарат. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе

6.1. Индивидуальные меры предосторожности

- Общие меры предосторожности : Не вдыхать пары, пары. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Устраните все источники возгорания. Принять особые меры предосторожности, чтобы избежать статического электричества. Избегать открытого пламени. Не курить

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

- Средства защиты : носить защитные перчатки и защитные очки/маску. Для получения дополнительной информации сослаться раздел 8: Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты
- Аварийные мероприятия : Устранить негерметичность, если это возможно сделать безопасно. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым

6.1.2. Спасательные службы

- Средства защиты : Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой
- Аварийные мероприятия : Проветрить помещение

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию и общественных водах. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

- Методы очистки : Содержат любого разлива дамб или абсорбенты для предотвращения миграции и вступления в канализацию или потока. Нейтрализовать остаток бикарбонатом натрия. Нейтрализовать сухим карбонатом натрия. Насладитесь разлива инертных твердых веществ, таких как глина или кизельгур как можно скорее. Ликвидация разлива. Хранить отдельно от других материалов

6.4. Ссылка на другие разделы

См. Раздел 8. Контроль воздействия/средств индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

- Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Перед использованием прочитайте маркировочную этикетку. Мойте руки и другие открытые участки кожи с мягким мылом и водой перед ешьте, не пейте и не курите, и когда уходите с работы. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования. Не вдыхать газы, пары, испарения или аэрозоли.
- Гигиенические меры : После использования руки основательно промыть. Следить за чистотой и порядком. При применении продукта не принимать пищу, не пить, не курить

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Технические мероприятия	: Возможность умывания/Должна иметься вода для промывки глаз и кожи. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Следовать инструкциям по адекватному заземлению во избежание статического электричества. использовать взрывобезопасное электрическое технологическое оборудование. Соблюдает все действующие правила
Место хранения	: Хранить только в фирменной таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь от детей. При хранении оберегать от мороза (во избежание замораживания при хранении). Держать крышку контейнера плотно закрытой. В случае мороза разморозить и тщательно перемешать перед применением
Несовместимые материалы	: Сильные окислители
Место хранения	: Хранить в чистом, прохладном и хорошо проветриваемом месте
Особые предписания для упаковки	: правильные ярлыки

7.3. Специфические виды конечного использования

Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Спирт изопропиловый (67-63-0)		
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Великобритания	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Великобритания	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Великобритания	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Великобритания	WEL STEL (ppm)	500 ppm

Phosphoric acid (7664-38-2)		
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Великобритания	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Великобритания	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Соответствующие технические средства	: Обеспечить достаточную вентиляцию. Чрезвычайная промывки глаз фонтаны и душевые кабины безопасности должны быть доступны в непосредственной близости от любого потенциального воздействия
Средства индивидуальной защиты	: Средства личной защиты должны быть выбраны на основании условия, в которых этот продукт обращения или использования. следующие пиктограммах представляют собой минимальные требования к средствам индивидуальной защиты. Защитная одежда. Перчатки. Хорошо пригнанные защитные очки



Защита рук	: Носить резиновые перчатки
Защита глаз	: Очки химической защиты или защитные очки

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Защита кожи и тела	: При работе носить соответствующую защитную одежду
Защита органов дыхания	: Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром. Носить соответствующую маску
Прочая информация	: Не принимать пищу и питье, не курить во время использования

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Ясно
Цвет	: Желтого до янтарного
запах	: мягким запахом. характерный
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: ca. 0,3
Относительная скорость испарения в сравнении с бутилацетатом	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: 40 °C (104 °F)
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Самостоятельное горение не поддерживает
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: ca. 1,1 удельный вес
Растворимость	: Вода: полностью растворим
Log Pow	: Неклассифицировано
Log Kow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Свойства поддержания горения	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

При термическом разложении вырабатываются: Агрессивные пары

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях использования. Рекомендованная температура хранения

10.3. Возможность опасных реакций

Не определено

10.4. Недопустимые условия

Хранить в прохладном и сухом месте. Избегайте замораживания. Прямой солнечный свет. Крайне высокие или крайне низкие температуры

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении вырабатываются: Углекислый газ. Окись углерода. Оксиды азота. Агрессивные пары. испарение

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

LD50 устный	5000 mg/kg
-------------	------------

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
LD50 орально крысам	7200 mg/kg
LD50 на шкуру кроликам	> 2000 mg/kg
ATE (оральный)	7200,000 мг / кг массы тела

2-Фенилфенол (90-43-7)	
LD50 орально крысам	1049 mg/kg
LD50 на шкуру крысам	> 2000 mg/kg
LC50 вдыхание крысами (mg/l)	> 0,949 mg/l (время воздействия: 1 h)
ATE (оральный)	1049,000 мг / кг массы тела

Спирт изопропиловый (67-63-0)	
LD50 орально крысам	4396 mg/kg
LD50 на шкуру кроликам	12800 mg/kg
LC50 ингаляция крысам (ppm)	16000 ppm (время воздействия: 8 h)
ATE (оральный)	4396,000 мг / кг массы тела
ATE (кожный)	12800,000 мг / кг массы тела

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
LD50 орально крысам	530 mg/kg
LD50 на шкуру крысам	530 mg/kg
ATE (оральный)	530,000 мг / кг массы тела
ATE (кожный)	530,000 мг / кг массы тела

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
LD50 орально крысам	2310 mg/kg
LD50 на шкуру кроликам	6300 mg/kg
ATE (оральный)	2310,000 мг / кг массы тела
ATE (кожный)	6300,000 мг / кг массы тела

o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)	
LD50 орально крысам	> 5000 mg/kg
LD50 на шкуру крысам	> 2500 mg/kg

Phosphoric acid (7664-38-2)	
LD50 орально крысам	1530 mg/kg
LD50 на шкуру кроликам	2730 mg/kg
LC50 вдыхание крысами (mg/l)	> 0,85 mg/m ³ (время воздействия: 1 h)
ATE (оральный)	1530,000 мг / кг массы тела
ATE (кожный)	2730,000 мг / кг массы тела
ATE (пыли, тумана)	0,850 mg/l

Химический ожог/раздражение кожи	: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз pH: ca. 0,3
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз pH: ca. 0,3
Опасность сенсбилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Канцерогенность	: Предположительно вызывает рак
Токсичность для размножения	: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются
Возможные вредные воздействия на человека и возможные симптомы	: Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : Токсичный для водных организмов. Птичья токсичность (воспроизводство). Ядовит для Рыбы. Токсичен для беспозвоночных (Daphnia)

Экология - вода : Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
EC50 Дафния 1	> 1020 mg/l 48 часов
NOEC (острая)	470 48 часов-дафний

2-Фенилфенол (90-43-7)	
LC50 рыбы 1	3,4 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Pimephales promelas [потока через])
EC50 Дафния 1	1 - 2,5 mg/l (время воздействия: 48 h - видам: Daphnia magna [Статическая])
EC50 водные организмы 1	0,85 mg/l (время воздействия: 72 h - видам : Desmodesmus subspicatus)
LC50 рыбы 2	2,74 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Lepomis macrochirus)

Спирт изопропиловый (67-63-0)	
LC50 рыбы 1	9640 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Pimephales promelas [потока через])
EC50 Дафния 1	13299 mg/l (время воздействия: 48 h - видам: Daphnia magna)
EC50 водные организмы 1	> 1000 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Desmodesmus subspicatus)
LC50 рыбы 2	11130 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Pimephales promelas [Статическая])
EC50 водные организмы 2	> 1000 mg/l (время воздействия: 72 h - видам: Desmodesmus subspicatus)

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
LC50 рыбы 1	3 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Oncorhynchus mykiss [Статическая])
EC50 Дафния 1	2,9 mg/l (время воздействия: 48 h - видам: Daphnia magna)

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
LC50 рыбы 1	1,0 - 10,0 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Brachydanio rerio [Статическая])
LC50 рыбы 2	12,2 mg/l (время воздействия: 96 h - видам: Brachydanio rerio [полустатической])

Phosphoric acid (7664-38-2)	
LC50 рыбы 1	3 - 3,5 mg/l (время воздействия: 96 h - видам : Gambusia affinis)
EC50 Дафния 1	4,6 mg/l (время воздействия: 12 h - видам: Daphnia magna)

12.2. Продолжительность / разлагаемость

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Продолжительность / разлагаемость	Может вызвать долгосрочные вредные последствия окружающей среде

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Биоаккумуляционный потенциал	Не определено

2-Фенилфенол (90-43-7)	
Log Pow	3,18

Спирт изопропиловый (67-63-0)	
Log Pow	0,05 (at 25 °C)

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
Log Pow	2 (at 23 °C)

12.4. Подвижность в почве

Никакой дополнительной информации

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

Никакой дополнительной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Рекомендации Утилизация отходов : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Дополнительные указания	: Пустые контейнеры должны быть тщательно промыты большим количеством чистой воды. Безопасно утилизировать пустые емкости и отходы. Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами. Ручка порожних контейнеров с осторожностью, поскольку остаточные пары легковоспламеняющихся
Экология - отходы	: Никакой дополнительной информации

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с требованиями ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN номер

(ООН) UN-номер	: 1903
(ООН) UN-номер. (IATA)	: 1903
(ООН) UN-номер. (IMDG)	: 1903

14.2. Официальное название для транспортировки

Официальное название для транспортировки	: Дезинфицирующее средство, ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, N.O.S.
Транспортный документ описание	: UN 1903 Дезинфицирующее средство, ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, N.O.S., 8, III, (E)

14.3. Транспорт класса опасности (адреса)

Класс (ООН)	: 8
Класс (IATA)	: 8
Класс (IMDG)	: 8
Этикетки опасности (ООН)	: 8



14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ООН)	: III
-----------------------	-------

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды	:
-----------------------------	---



Прочая информация	: Отсутствие дополнительной информации.
-------------------	---

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Сухопутный транспорт

Номер опасности	: 80
Код классификации (ООН)	: C9
Оранжевая табличка	:



Специальное положение (ДОПОГ)	: 274
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 3
код ограничения на перевозку в туннелях	: E
Ограниченные количества (ADR)	: 5L
Освобожденные количества (ADR)	: E1
Код действия при возникновении опасной ситуации	: 2X

14.6.2. Морская доставка

Никакой дополнительной информации

14.6.3. Воздушный транспорт

Никакой дополнительной информации

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

15.1.1. предписания ЕС

Нет Приложение XVII ограничений

Не содержит веществ REACH кандидата

15.1.2. Национальные предписания

Никакой дополнительной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Нет оценки химической безопасности были проведены

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Дата Проверки : 11/26/2018

Источники данных : Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и отменяющее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и поправкам к Правилам (ЕС) № 1907/2006

Прочая информация : Никакой(ая)

Текст H- фраз::

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Острая токсичность (Вдыхание:пыли,туман), Категория 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность, категории 1
Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов, Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов, Категория 3
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз, Категория 1
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз, Категория 2
Flam. Liq. 2	легковоспламеняющиеся жидкие вещества, Категория 2
Met. Corr. 1	Коррозивный по отношению к металлам, Категория 1
Skin Corr. 1A	химический ожог/раздражение кожи, Категория 1A
Skin Corr. 1B	химический ожог/раздражение кожи, Категория 1B
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи, Категория 2
Carc. 2	Канцерогенность, категория 2
Repr. 2	Токсично для размножения, категория 2
STOT SE 3	Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция), Категория 3
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H311	Токсично при контакте с кожей
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H331	Токсично при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H351	Предположительно вызывает рак
H361	Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

SDS EC (REACH Приложение II)

Информация на этом листе не является спецификацией и не гарантирует определенных свойств. Информация предназначена для обеспечения общих знаний, как для здоровья и безопасности основана на наших знаниях обработки, хранения и использования продукта. Это не относится к необычным или нестандартным использованиям продукта или где инструкция или рекомендации не выполняются.