

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма материала	: Смеси
Фирменное название	: Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent
Код изделия	: 1C07

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	: Моющее средство Нейтральный

1.2.2. Нежелательные виды применения

Никакой дополнительной информации.

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Производитель:

STERIS Corporation
 П. О. Вох 147, Сент-Луис, Миссури 63166, США
 Телефон для справок: 1-800-548-4873 (Обслуживание клиентов - Продукты здравоохранения)
 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_msd@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 Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 2B H320

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)



GHS07

Сигнальное слово (CLP)	: Предупреждение
Указания об опасности (CLP)	: H315 - Вызывает раздражение кожи. H320 - Вызывает раздражение глаз.
Советы по технике безопасности (CLP)	: P264 - После работы тщательно вымыть руки, лицо. P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитной одеждой, защитными перчатками. P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/... 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. P332+P313 - При раздражении кожи: обратиться к врачу. P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

P362+P364 - Снять загрязненную одежду и в Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. выстирать ее перед использованием.

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]
Tolyltriazole, sodium salt	(CAS-№) 64665-57-2 (EG номер) 265-004-9	2 - 3.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Triethanolamine	(CAS-№) 102-71-6 (EG номер) 203-049-8 (REACH-№) 01-2119486482-31-0035	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Disodium Ethylhexyliminodipropionate	(CAS-№) 68610-44-6 (EG номер) 271-865-1	3 – 7	Не классифицируется
Octanaminium, N-(Carboxymethyl) – N, N-Dimethyl-Inner Salt	(CAS-№) 27593-14-2 (EG номер) 248-551-8	7 - 13	Не классифицируется

Текст H- 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 : Пострадавшего вынести на свежий воздух и обеспечить неподвижность в положении, облегчающем дыхание. Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание. Обратиться за медицинской помощью.
- Первая помощь после контакта с кожей : Немедленно промойте кожу большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Проконсультироваться с врачом.
- 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. Немедленно обратитесь за медицинской.
- Первая помощь после проглатывания : При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Если пострадавший находится в полном сознании/в здравом уме, дать ему выпить много воды.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы после вдыхания : Вдыхание распыленных капель или аэрозолей вызывает воспаление дыхательных путей.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Вызывает раздражение кожи.
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Вызывает раздражение глаз.
- Симптомы/травмы после проглатывания : Может вызвать раздражение желудочно-кишечного тракта.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнетушащие средства

- Адекватные средства пожаротушения : Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов. Пена, диоксид углерода, сухой химикат. Водораспыление.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Никакой дополнительной информации.

5.3. Указания по пожаротушению

- Инструкция по гашению : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Охладить водой закрытые контейнеры, подверженные действию огня. Не допускайте попадания воды внутрь контейнеров.

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

- Противопожарная оборона : Использовать автономный дыхательный аппарат. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
- Прочая информация : Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Индивидуальные меры предосторожности

- Общие меры предосторожности : Избегайте вдыхания паров и аэрозоля. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать предписанные средства индивидуальной защиты. Устранить негерметичность, если это возможно сделать безопасно.

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

- Аварийные мероприятия : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

6.1.2. Спасательные службы

- Средства защиты : Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой.
- Аварийные мероприятия : Обеспечить достаточную вентиляцию.

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. Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

- Методы очистки : Разливы могут быть подобраны со шваброй и затем промывкой водой. Вымойте загрязненных территорий с большим количеством воды в канализации, если в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством. Крупные разливы. Содержат любого разлива дамб или абсорбенты для предотвращения миграции и вступления в канализацию или потока. Насладитесь разлива инертных твердых веществ, таких как глина или кизельгур как можно скорее. Собрать в закрытые емкости и отвезти для утилизации. Убедиться в том, что все государственные и местные нормы соблюдены.

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 прочитать маркировочную этикетку. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания паров или тумана. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Работать в хорошо проветриваемом помещении.
- Гигиенические меры : После использования руки основательно промыть. Следить за чистотой и порядком. При применении продукта не принимать пищу, не пить, не курить. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

- Технические мероприятия : Возможность умывания/Должна иметься вода для промывки глаз и кожи. Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения.
- Место хранения : Беречь от детей. Хранить только в оригинальной таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
- температура хранения : При перекачивании, хранить в прохладном месте при температуре ниже 32 ° C (90 ° F), чтобы сохранить целостность продукта.

7.3. Специфические виды конечного использования

Никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Triethanolamine (102-71-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (мг/м³)	5 мг/м³

8.2. Ограничение и контроль выдержки

- Соответствующие технические средства : Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения. Чрезвычайная промывки глаз фонтаны и душевые кабины безопасности должны быть доступны в непосредственной близости от любого потенциального воздействия.

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Средства индивидуальной защиты : Средства личной защиты должны быть выбраны на основании условия, в которых этот продукт обращения или использования. Защитная одежда. Перчатки. Защитные очки. Избегать любого ненужного воздействия.



Защита рук : Носить резиновые перчатки.
Защита глаз : Носить Очки химической защиты или защитные очки.
Защита органов дыхания : При недостаточной вентиляции требуется защита дыхания. Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания.
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 в слегка мутноватая
Цвет : Золотисто-желтый до янтарного
Запах : Легкий химический запах
Порог запаха : Неклассифицировано
рН : 7.5 - 7.9 Приблизительно
Относительная скорость испарения в сравнении с уксусной кислотой : Неклассифицировано
Температура плавления : Неклассифицировано
Температура затвердевания : Неклассифицировано
Точка кипения : Неклассифицировано
Температура воспламенения : Неклассифицировано
Температура самовозгорания : Неклассифицировано
Температура разложения : Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа) : Неклассифицировано
Давление пара : Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано
Относительная плотность : Неклассифицировано
Плотность : ca. 1.14 g/ml удельный вес
Растворимость : Вода: полностью растворим
Log Pow : 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

Никакой дополнительной информации.

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не происходит.

10.4. Недопустимые условия

Никакой дополнительной информации.

10.5. Несовместимые материалы

Никакой дополнительной информации.

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

10.6. Опасные продукты разложения

Никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется
Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

Triethanolamine (102-71-6)	
ЛД 50 орально крысам	4190 мг/кг
ЛД 50 на кожу кроликам	> 20 мл/кг
ATE CLP (орально)	4190.000 мг/кг массы тела

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)	
ATE CLP (орально)	500.000 мг/кг массы тела

Химический ожог/раздражение кожи : Вызывает раздражение кожи
pH: 7.5 - 7.9 Приблизительно

Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Вызывает раздражение глаз
pH: 7.5 - 7.9 Приблизительно

Опасность сенсибилизации 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 : Не классифицируется
Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

Токсичность для размножения : Не классифицируется
Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются

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.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Экология - общее : 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 просьбе изготовителя моющих средств.

Triethanolamine (102-71-6)	
ЛК 50 рыбы 1	10600 - 13000 мг/л (Выдержка: 96 ч - Породы: Pimephales пенью [проточный])
ЛК 50 рыбы 2	> 1000 мг/л (Выдержка: 96 ч - Породы: Pimephales пенью [статические])

12.2. Продолжительность / разлагаемость

Никакой дополнительной информации.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent	
Биоаккумуляционный потенциал	Не определено.

Triethanolamine (102-71-6)	
КБК рыбы 1	< 3.9
Log Pow	-2.53

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.

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

12.6. Другие отрицательны влияние

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

- Рекомендации Утилизация отходов : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами. Не использовать повторно пустые контейнеры.
- Дополнительные указания : Никогда не переливать/пересыпать неиспользованный материал назад в фабричную тару. Небольшие разливы могут быть сброшены в канализацию с большим количеством воды, если в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством. Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.
- Экология - отходы : Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с требованиями ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки.

14.2. Официальное название для транспортировки

Не применяется.

14.3. Транспорт класса опасности (адреса)

Не применяется.

14.4. Группа упаковки

Не применяется.

14.5. Опасности для окружающей среды

- Опасно для окружающей среды : Нет.
- Морской поллютант : Нет.
- Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

14.6.1. Сухопутный транспорт

Никакой дополнительной информации.

14.6.2. Морская доставка

Никакой дополнительной информации.

14.6.3. Воздушный транспорт

Никакой дополнительной информации.

14.6.4. Доставка по внутренним водным путям

Никакой дополнительной информации.

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

Не применяется.

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 : 09/28/2018
- 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).

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Текст H- и EУH фраз:

Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1
Eye Dam. 2B	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2B
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Skin Corr. 1B	химический ожог/раздражение кожи Категория 1B
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
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
H320	Вызывает раздражение глаз
H411	Токсично для водной флоры и фауны 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.