

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Форма материала : Смеси
 Фирменное название : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
 Код изделия : 1C05

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

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Спецификация для промышленного/профессионального использования : Только для больницы и профессионального использования. Не для домашнего использования.
 Использование вещества/смеси : Инструмент смазочный материал

1.2.2. Нежелательные виды применения

Никакой дополнительной информации.

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Производитель:

STERIS Corporation
 П. О. Вок 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_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]

Не классифицируется.

Неблагоприятные физико-химические, здоровья человека и окружающей среды

Никакой дополнительной информации.

2.2. Элементы маркировки

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

Не применяется.

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]
Triethanolamine Oxide	(CAS) 2717-15-9 (EC) 220-311-7	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

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. Обратиться за советом к врачу.
- 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 обратиться за медицинской.
- Первая помощь после проглатывания : При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный 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 : Не считается раздражение глаз или кожи.
- Симптомы/травмы после вдыхания : Вдыхание присутствующих в воздухе капель или аэрозолей может вызывать раздражение дыхательных путей. Повторные воздействия аэрозолей может привести к повреждению легких.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

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 : Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Опасные продукты разложения в случае пожара : Оксиды углерода.

5.3. Указания по пожаротушению

- Инструкция по гашению : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Охладить водой закрытые контейнеры, подверженные действию огня. Не допускайте попадания воды внутрь контейнеров. Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром.
- Противопожарная оборона : Использовать автономный дыхательный аппарат. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
- Прочая информация : В случае пожара, чрезвычайно легковоспламеняющиеся мономеры бутеновые могут быть произведены. Контейнеры могут набухать и взорваться во время пожара за счет внутреннего давления, вызванного теплом.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном 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 допускать попадания в окружающую среду. Не допускайте попадания в канализацию и общественных водах. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

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. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления. 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. Хранить при комнатной температуре. Держать вдали от источников тепла/искр/открытого пламени/горячих поверхностей. - Не курить. Избегайте замораживания. Хранить в прохладном месте при температуре ниже 32 ° C (90 ° F).

Несовместимые материалы : Сильные окислители.

7.3. Специфические виды конечного использования

Никакой дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Никакой дополнительной информации.

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.

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



Защита рук : Носить резиновые перчатки.

Защита глаз : Наденьте очки химической защиты или защитные очки.

Защита органов дыхания : Необходимость защиты органов дыхания не ожидается при нормальных условиях использования и достаточной вентиляции. Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.

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 : Бесцветного до желтого

Запах : Сложный эфир-как запах

Порог запаха : Неклассифицировано

pH : 7.0 – 8.0 Приблизительно

Относительная скорость испарения в сравнении с бутилацетатом : Неклассифицировано

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

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	: Приблизительно 0.85 г/мл 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

Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания. несгоревшие углеводороды.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	: Не классифицируется На основании формулы аддитивности, критерии классификации не выполнены.
Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются pH: 7.0 – 8.0 Приблизительно
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются pH: 7.0 – 8.0 Приблизительно
Опасность sensibilization 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

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

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

Никакой дополнительной информации.

12.2. Продолжительность / разлагаемость

Никакой дополнительной информации.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Биоаккумуляционный потенциал	Не определено.

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.

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. Убедиться в том, что все государственные и местные нормы соблюдены.

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.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

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 пересмотра : 04/01/2019

Текст H- и EUN фраз:

раздражение глаз. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
раздражение кожи. 2	раздражение кожи, Категория 2
Острая токсичность. 4 (оральный)	Острая токсичность. (оральный), Категория 4
Острая токсичность. 4 (кожный)	Острая токсичность. (кожный), Категория 4
Острая токсичность. 4 (ингаляция)	Острая токсичность. (ингаляция), Категория 4
H312	Вредное при контакте с кожей
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Вреден при вдыхании
H335	Может вызвать раздражение дыхательных путей

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.