



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1 Идентификация вещества и компании-производителя

Pump Oil

Продукт №: 764334-644

SDS № P458

Составлено: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Дата составления: 22 июня 2012 г.

Дата редакции: НП

Дата пересмотра: НП

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US

Телефон для экстренной связи: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMREC)

Телефон для получения информации: 1-800-548-4873 (Служба работы с покупателями — продукты для здравоохранения)

STERIS Limited, STERIS House, Jays Close, Viables, Basingstoke, Hampshire, RG22 4AX, UK

Телефон для экстренной связи: +44 (0) 1895 622639

Телефон для получения информации о продукте/технической информации: +44 (0) 1256 840400

2 Идентификация опасности

Может вызывать раздражение кожи и глаз

3 Состав/информация о компонентах

Опасные компоненты	% по массе	№ CAS	№ EC	Символ	Фразы риска	LD ₅₀ при проглатывании	LC ₅₀
Согласно Стандарту оповещения об опасности OSHA, 29 CFR 1910.1200, данный продукт не содержит опасных ингредиентов.							
Согласно Нормативам по контролируемым продуктам данный продукт не содержит опасных ингредиентов.							
Ни один из ингредиентов в имеющейся концентрации не подпадает под классификацию согласно Нормативам CHIP.							

4 Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза, в том числе под веками, большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу: Немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом в течение не менее 15 минут. Снять загрязненную одежду и обувь. Перед повторным использованием загрязненную одежду необходимо выстирать. Если раздражение сохраняется, обратиться за медицинской помощью.

При вдыхании: Переместить пострадавшего на свежий воздух. При отсутствии дыхания осуществить искусственное дыхание. При затрудненном дыхании обеспечить подачу кислорода. При посинении (губы, мочки ушей, ногти) обеспечить подачу кислорода как можно скорее и обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании: При проглатывании НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

5 Меры пожарной безопасности

Температура вспышки: 250 °C, метод: в открытом тигле по Cleveland, ASTM D 92

Особые опасности: При горении выделяются вредные токсичные газы

Взрывоопасность: Данные отсутствуют

Средства пожаротушения: Углекислый газ (CO₂), сухие смеси, пена обычная или стойкая к спирту, водяная туман

Непригодные средства пожаротушения: Вода

Специальное защитное оборудование для пожаротушения: Автономные дыхательные аппараты. Использовать индивидуальные средства защиты.

6 Меры при случайной утечке

6.1 Меры личной безопасности: Использовать индивидуальные средства защиты. Обеспечить должную вентиляцию.

6.2 Меры защиты окружающей среды: Не допускать попадания в окружающую среду. Не загрязнять воду. Не допускать попадания в поверхностные воды или канализационные системы.

6.3 Методы ограничения разлива жидкости и ее удаления: Ограничить зону разлива, впитать жидкость

негорючим абсорбентом (например, песком, диатомовой землей, вермикулитом) и перенести его в контейнер для утилизации в соответствии с местными или национальными нормативами (см. раздел 13).

6.4 Дополнительные сведения: Образует скользкие маслянистые наслаждения с водой.

7 Обращение и хранение

7.1 Обращение: Обращаться в соответствии с принятой практикой промышленной гигиены и безопасности. Держать контейнер закрытым, когда он не используется.

7.2 Хранение: Хранить контейнер тщательно закрытым в сухом и хорошо вентилируемом помещении.

7.3 Прочие данные: Продукт стабилен при рекомендуемых условиях.

8 Контроль воздействия на человека/средства индивидуальной защиты

8.1 Допустимые пределы воздействия на рабочем месте: Не содержит веществ, имеющих пределы воздействия на рабочем месте.

8.2 Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания: При нормальных условиях использования защита органов дыхания обычно не требуется.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками.

Защитные перчатки: Неопреновые перчатки.

Прачечная защитная одежда и снаряжение: Непроницаемая одежда

Гигиенические меры: Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Обеспечить должную вентиляцию. Не вдыхать распыленное вещество.

9 Физические и химические свойства

Растворимость в воде: Слабая растворимость

Внешний вид: Светло-желтая жидкость

pH: НП

Плотность: 0,957 г/см³ при 15,6 °C **Температура вспышки:** 250 °C

Вязкость, кинематическая: 98,5 мм²/с при 40 °C

10 Стабильность и реактивность

Несовместимые материалы: Сильные кислоты и сильные основания

Недопустимые условия/условия реактивности: Нагревание/опасная полимеризация не происходит.

Опасные продукты разложения или побочные продукты: Оксиды углерода

11 Токсичность

11.1 Острая токсичность (основные пути воздействия)

Глаза (раздражение): Не классифицировано из-за недостатка данных

Кожа (раздражение или сенсибилизация): Не классифицировано из-за недостатка данных

При вдыхании: Не классифицировано из-за недостатка данных

Сенсибилизация: Не классифицировано из-за недостатка данных

11.2 Токсичность при длительном воздействии

Канцерогенность: Не классифицировано из-за недостатка данных

Мутагенность: Не классифицировано из-за недостатка данных

Репродуктивная токсичность: Не классифицировано из-за недостатка данных

12 Экологическая информация

Данных об экотоксичности, биоаккумуляции и биоразложении данного материала не имеется.

Это вещество не считается стойким, биоаккумулируемым или токсичным (по оценке PBT)

13 Информация об утилизации

Утилизировать в соответствии с местными и национальными нормативами.

14 Информация о транспортировке

Наземный транспорт: Класс по DOT: Неопасный груз

Морской транспорт: Класс по IMDG: Неопасный груз

Воздушный транспорт: Класс по IATA: Неопасный груз

15 Нормативная информация

Опасность по OSHA: Согласно Федеральному стандарту оповещения об опасности OSHA, 29 CFR 1910.1200 данный материал не является опасным.

SARA 311/312 Опасность согласно SARA отсутствует

SARA 304 Данный материал не содержит компонентов, подпадающих под раздел 304 EHS RQ

Pump Oil

Продукт №: 764334-644

SDS № P458

Государственное регулирование:

Законопроект штата Калифорния № 65: Данный продукт не содержит химикатов, вызывающих, по имеющимся у штата Калифорния сведениям, рак, врожденные пороки развития и оказывающих иное вредное воздействие на репродуктивную систему.

16 Прочая информация

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, не является спецификацией и не гарантирует наличия у данного продукта конкретных свойств. Приведенная информация о воздействии на здоровье и мерах безопасности предназначена для информационных целей и основывается на имеющихся у нас знаниях о хранении, использовании продукта и обращении с ним. Эта информация неприменима в случаях необычного или нестандартного использования продукта, при несоблюдении инструкций и рекомендаций.

НП — не применимо

НД — нет данных