



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1 Идентификация вещества и компании-производителя

#### **Pump Oil**

**Продукт №: 764334-644**

**SDS № P458**

Составлено: M. Ebers

[asksteris\\_msds@steris.com](mailto: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 (CHEMTREC)

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 <sub>50</sub> при проглатывании	LC <sub>50</sub>
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 сгорании выделяются вредные токсичные газы

**Взрывоопасность:** Данные отсутствуют

**Средства пожаротушения:** Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), сухие смеси, пена обычная или стойкая к спирту, водяной 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 наслоения 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.

**Прочая 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/см<sup>3</sup> при 15,6 °C

**Температура вспышки:** 250 °C

**Вязкость, кинематическая:** 98,5 мм<sup>2</sup>/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