



## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1. Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmens

#### Pump Oil

Artikel-Nr. 764334-644

SDS-Nr. P458

Erstellt von: M. Ebers

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

Erstellt am: 22. Juni 2012

Überarbeitet am: N. a.

NFPA 704-GEFAHREINSTUFUNG:

GESUNDHEIT: 0

FEUER: 1

REAKTIVITÄT: 0

Überprüft am: N. a.

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
Notfallauskunft: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)  
Telefonnummer für Auskünfte: 1-800-548-4873 (Kundendienst für medizinische Produkte)

STERIS Limited, STERIS House, Jays Close, Viables, Basingstoke, Hampshire, RG22 4BS, UK  
Notfallauskunft: +44 (0) 1895 622639  
Telefonnummer für Auskünfte über das Produkt/technische Informationen: +44 (0) 1256 840400

### 2. Gefahrenidentifikation

Wirkt reizend auf Haut und Augen.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Gefährliche(r) Bestandteil(e)	Gew. %	CAS-Nr.	EU-Nr.	Symbol	R-Sätze	Oral LD <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub>
Laut dem OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200, enthält dieses Produkt keine gefährlichen Bestandteile. Laut den Controlled Products Regulations enthält dieses Produkt keine gefährlichen Bestandteile. Bei den gegenwärtigen Konzentrationen fällt keiner der Bestandteile in eine lt. den CHIP Regulations erforderliche Klassifizierung.							

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Augenkontakt:** Augen und den Bereich unter den Augenlidern sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Seife und Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kleidung ausziehen und vor der Wiederbenutzung waschen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung auftritt.

**Nach Einatmen:** Person an die frische Luft bringen. Sollte Person nicht atmen, künstlich beatmen. Bei Atembeschwerden Sauerstoffgabe. Bei blauer Verfärbung (der Lippen, Ohrläppchen, Fingernägel) so schnell wie möglich Sauerstoff verabreichen und einen Arzt rufen.

**Nach Verschlucken:** Falls das Produkt heruntergeschluckt wurde, KEIN Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Flammpunkt:** 250 °C Verfahren: Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland ASTM D 92

**Besondere Gefährdungen:** Bei der Verbrennung werden giftige und schädliche Gase freigesetzt.

**Daten zur Explosionsfähigkeit:** Keine Daten verfügbar.

**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenpulver, Schaum, alkoholbeständiger Schaum, Wasserdampf

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Persönliche Schutzausrüstung:** Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

**6.2 Umweltvorsorge:** Produkt darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Kein Wasser kontaminieren. Nicht in Oberflächenwasser, in Kanalisation oder Abwasser gelangen lassen.

**6.3 Eindämmungsverfahren/Reinigungsverfahren:** Verschüttete Flüssigkeit eindämmen, mit nicht brennbarem absorbierendem Material aufsaugen (z. B. Sand, Kieselgur, Vermiculit) und in einem Container zur Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften deponieren (siehe Abschnitt 13).

**6.4 Zusätzlicher Hinweis:** Bildet mit Wasser rutschige, ölige Schichten.

### 7. Handhabung und Lagerung

**7.1 Handhabung:** Beim Umgang geltende Hygiene- und Sicherheitsvorschriften beachten. Nicht in Gebrauch befindliche Behälter geschlossen halten.

**7.2 Lagerung:** Behälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort dicht geschlossen halten.

**7.3 Sonstige Informationen:** Unter empfohlenen Bedingungen stabil.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**8.1 Gewerbliche Aussetzungsgrenzen:** Enthält keine Substanzen mit arbeitsplatzbezogenen Expositionsgrenzwerten.

#### 8.2 Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** Unter normalen Einsatzbedingungen ist gewöhnlich kein Atemschutz erforderlich.

**Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz.

**Handschutz:** Neopren-Handschuhe.

**Sonstige Schutzkleidung und -ausrüstung:** Undurchlässige Kleidung

**Hygienemaßnahmen:** Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Wasserlöslichkeit:** Leicht löslich

**Aussehen:** hellgelbe Flüssigkeit

**pH-Wert:** N. a.

**Dichte:** 0,957 g/cm<sup>3</sup> bei 15,6 °C **Flammpunkt:** 250 °C

**Viskosität, kinematisch:** 98,5 mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Säuren und starke Basen

**Zu vermeidende Bedingungen/Reaktivitätsbedingungen:** Hitzeentwicklung/Gefährliche Polymerbildung tritt nicht auf.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenstoffoxide

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Akute Toxizität (Primäre Exposition)

**Augen (Reizbarkeit):** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

**Haut (Reizbarkeit oder Sensibilisierung):** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

**Nach Einatmen:** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

**Sensibilisierung:** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

#### 11.2 Langzeiteinwirkung

**Krebserregende Wirkung:** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

**Mutagenität:** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

**Auswirkungen auf Fortpflanzung:** Aufgrund mangelnder Daten nicht klassifiziert.

### 12. Angaben zur Ökologie

Zur Ökotoxizität, Bioakkumulation oder Bioabbaubarkeit dieser Substanz liegen keine Daten vor. Diese Substanz wird nicht als persistent, bioakkumulierend oder giftig (PBT-Beurteilung) angesehen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsprechend den örtlichen und nationalen Vorschriften.

### 14. Angaben zum Transport

**Landtransport:** DOT-Klasse: Kein Gefahrgut

**Seetransport:** IMDG-Klasse: Kein Gefahrgut

**Lufttransport:** IATA-Klasse: Kein Gefahrgut

### 15. Vorschriften

**OSHA-Gefahren:** Diese Substanz ist nach den Kriterien des Federal OSHA Hazard Communication Standards, 29 CFR 1910.1200, nicht gefährlich.

**SARA 311/312** Keine SARA-Gefahren

**SARA 304** Diese Substanz enthält keine Komponenten mit einem Abschnitt 304 EHS RQ.

**US-bundesstaatliche Vorschriften:**

**California Prop 65:** Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die im US-Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Krebs, Geburtsfehler oder eine andere Einschränkung der Fortpflanzungsfähigkeit eingestuft werden.

## ***Pump Oil***

**Artikel-Nr. 764334-644**

**SDS-Nr. P458**

### **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind weder Spezifikationen noch Zusicherungen von Produkteigenschaften. Diese Angaben geben unseren derzeitigen Kenntnisstand über Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produkts wieder und informieren über gesundheits- und sicherheitsrelevante Erfordernisse.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nicht für ungewöhnliche oder nicht vorgesehene Verwendungen des Produkts oder bei Nichtbeachtung der Empfehlungen und Anweisungen.

N. a. – Nicht anwendbar

KD – Keine Daten