



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### 1. Identificazione della sostanza e della società

#### Pump Oil

N. prodotto 764334-644

N. SDS P458

Redatto da: M. Ebers

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

Data creazione: 22 giugno 2012

Data della revisione: N.a.

Data di valutazione: N.a.

CLASSE DI RISCHIO NFPA 704:

HEALTH: 0

INFIAMMABILITÀ: 1

REATTIVITÀ: 0

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

Tel. emergenze: +1 314 535 1395 (STERIS); numero verde U.S.A. +1 800 424 9300 (CHEMTREC)

Numero telefonico per informazioni: 1-800-548-4873 (Assistenza clienti-Prodotti medicali)

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

Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 1895 622639

Numero telefonico per informazioni tecniche/prodotto: +44 (0) 1256 840400

### 2. Identificazione dei rischi

Può provocare irritazione della pelle e degli occhi.

### 3. Composizione/Informazioni sui componenti

Componenti pericolosi	% peso	N. CAS	N. UE	Simbolo	Frase di rischio	Orale LD <sub>50</sub>	CL <sub>50</sub>
In conformità allo standard di comunicazione sui pericoli OSHA (Occupational Safety and Health Administration – Agenzia statunitense per la sicurezza e la salute sul lavoro), 29 CFR 1910.1200, questo prodotto non contiene componenti pericolosi. In conformità alle norme sui prodotti controllati, questo prodotto non contiene componenti pericolosi. Nessun componente ricade nella classificazione richiesta in base alle norme CHIP [The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations], ai livelli di concentrazione presenti.							

### 4. Misure di primo soccorso

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare abbondantemente con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Rimuovere gli indumenti contaminati e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione, contattare un medico.

**Inalazione:** Portare l'fortunato all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. In caso di difficoltà di respirazione, fornire ossigeno. In caso di colorazione blu (labbra, lobi delle orecchie, unghie), somministrare ossigeno il più rapidamente possibile e chiamare un medico.

**Ingestione:** In caso di ingestione, NON indurre il vomito. Contattare un medico.

### 5. Misure antincendio

**Punto di infiammabilità:** 250°C Metodo: Cleveland in coppa aperta ASTM D 92

**Pericoli speciali:** La combustione produce fumi tossici e velenosi

**Dati sull'esplosività:** Nessun dato disponibile

**Mezzi di estinzione:** Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), polvere secca, schiuma, schiuma resistente all'alcol, nebbia d'acqua

**Mezzi di estinzione non adatti:** Acqua

**Protezione speciale per l'estinzione degli incendi:** Usare un respiratore autonomo. Dispositivi di protezione individuale

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**6.1 Precauzioni personali:** Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Garantire l'adeguata ventilazione.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare l'acqua. Non scaricare in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

**6.3 Metodi di contenimento/Metodi di pulizia:** Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale non combustibile assorbente (ad esempio sabbia, farina fossile, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi alle normative locali/nazionali (vedi sezione 13).

**6.4 Consigli aggiuntivi:** Forma strati scivolosi/grassi con acqua.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

**7.1 Manipolazione:** Manipolare rispettando una buona pratica di igiene industriale e di sicurezza. Mantenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

**7.2 Stoccaggio:** Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

**7.3 Altri dati:** Stabile alle condizioni raccomandate.

### 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

**8.1 Limiti dell'esposizione professionale:** Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Protezione individuale

**Protezione con respiratore:** La protezione respiratoria non è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezione laterale.

**Guanti protettivi:** Guanti in neoprene.

**Altri indumenti o equipaggiamenti protettivi:** Indumenti impermeabili

**Misure igieniche:** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Fornire l'adeguata ventilazione. Non respirare i vapori/il liquido nebulizzato.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

**Solubilità in acqua:** Leggermente solubile

**Aspetto:** liquido giallo chiaro

**pH:** N/A

**Densità:** 0,957 g/cm<sup>3</sup> a 15,6 °C Punto di infiammabilità: 250 °C

**Viscosità, cinematica:** 98,5 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C

### 10. Stabilità e reattività

**Materiali non compatibili:** Forti acidi e forti basi

**Condizioni da evitare/Condizioni di reattività:** Caldo/La polimerizzazione pericolosa non si verifica.

**Decomposizione pericolosa o sottoprodotti:** Ossidi di carbonio

### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Tossicità acuta (vie primarie di esposizione)

**Occhi (irritazione):** Non classificato per mancanza di dati

**Pelle (irritazione o sensibilizzazione):** Non classificato per mancanza di dati

**Inalazione:** Non classificato per mancanza di dati

**Sensibilizzazione:** Non classificato per mancanza di dati

#### 11.2 Esposizione prolungata

**Carcinogenesi:** Non classificato per mancanza di dati

**Mutagenesi:** Non classificato per mancanza di dati

**Riproduzione:** Non classificato per mancanza di dati

### 12. Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili per quanto riguarda ecotossicità, bioaccumulazione o biodegradabilità di questo materiale. Questa sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante né tossica (valutazione PBT).

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

In conformità alle normative ufficiali locali e nazionali.

### 14. Informazioni sul trasporto

**Via terra:** Classe DOT: Merce non pericolosa

**Via mare:** Classe IMDG: Merce non pericolosa

**Via aerea:** Classe IATA: Merce non pericolosa

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

**Pericoli OSHA:** Questo materiale non è pericoloso secondo i criteri della norma federale statunitense OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

**SARA 311/312** Non ci sono pericoli SARA

**SARA 304** Questo materiale non contiene componenti con una sezione 304 EHS RQ

### Normative statali:

**California Prop 65:** Questo prodotto non contiene prodotti chimici conosciuti nello Stato della California come causa di cancro, difetti di nascita, o di qualsiasi altro danno riproduttivo.

## ***Pump Oil***

**N. prodotto 764334-644**

**N. SDS P458**

### **16. Altre informazioni**

Le informazioni riportate in questa scheda non costituiscono una specifica e non garantiscono particolari qualità.

Le informazioni forniscono nozioni generali sulla salute e la sicurezza, in base alle nostre conoscenze relative alla manipolazione, stoccaggio e utilizzo del prodotto. Le informazioni non sono applicabili a utilizzi diversi da quelli per cui sono state fornite o nei casi in cui non vengano seguite le istruzioni o i consigli forniti.

N. a - Non applicabile    N.D. - Dati non disponibili