

Ausgabedatum:  
Ersetzt Ausgabe vom: 29.01.2010

Dokument-Nr.: Super-O-Lube.doc  
Revision: 26.05.2010

1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

**Werkstoff:** Montagefett und Schmiermittel

**Firmenbezeichnung:** Super - O - Lube

### 1.2. Verwendung des Stoffes

Schmiermittel

### 1.3 Angaben zum Hersteller

**Parker Hannifin GmbH, O-Ring Division Europe**

D-74383 Pleidelsheim

Telefon: (07144) 206-0

Fax: (07144) 23749

### 1.4 Notfallnummer

Labor: (07144) 206-2190

## 2. Mögliche Gefahren

**2.1 Gefahrenbezeichnung:** entfällt

### 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgemäßem Umgang sind keine Schäden für Gesundheit und Umwelt zu erwarten.

### Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3. 3.1 CAS-Nr.: entfällt

### 3.2 Chemische Charakterisierung

Silikonfett (Polydimethylsiloxan)

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen: nicht zutreffend

Augenkontakt: nicht zutreffend

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Hinweise für den Arzt: Produktetikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl, Schaum

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

### 5.3 Verhalten im Brandfall:

Außenluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:** nicht zutreffend

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** nicht zutreffend

**6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.  
Mechanisch aufnehmen und wiederverwenden oder entsorgen.

Ausgabedatum:  
Ersetzt Ausgabe vom: 29.01.2010

Dokument-Nr.: Super-O-Lube.doc  
Revision: 26.05.2010

2 von 3

<p><b>7. Handhabung und Lagerung</b></p> <p><b>7.1 Handhabung</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p><b>7.2 Lagerung</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p>
<p><b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b></p> <p><b>8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b> entfällt</p> <p><b>8.2 Luftgrenzwerte:</b> entfällt</p> <p><b>8.3 Persönliche Schutzausrüstung:</b> keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p>
<p><b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b></p> <p><b>9.1 Erscheinungsbild</b></p> <p><u>Form:</u> flüssig <u>Farbe:</u> klar <u>Geruch:</u> geruchlos</p> <p><b>9.2 Sicherheitsrelevante Daten</b></p> <p><u>Zustandsänderung:</u> Siedepunkt: 150,1 °C <u>Dichte:</u> 0,97 g/cm<sup>3</sup> <u>Dampfdruck:</u> &lt; 5 mm Hg <u>Viskosität:</u> bei 25,2 °C 1000,000 centistokes <u>Löslichkeit in Wasser:</u> &lt; 0,1 % <u>Löslich in:</u> nicht zutreffend <u>pH-Wert:</u> keine Angaben vorhanden <u>Flammpunkt:</u> 329 °C <u>Zündtemperatur:</u> keine Angaben vorhanden <u>Explosionsgrenzen:</u> keine Angaben vorhanden</p>
<p><b>10. Stabilität und Reaktivität</b></p> <p><b>10.1 Zu vermeidende Bedingungen</b></p> <p><u>Thermische Zersetzung:</u> ab ca. 250°C</p> <p><b>10.2 Zu vermeidende Stoffe</b> Reagiert mit starken Oxidationsmitteln</p>
<p><b>11. Angaben zur Toxikologie</b></p> <p>Polydimethylsiloxane haben keine akut oder chronisch toxische Wirkung.</p> <p><b>11.1 Toxikologische Prüfungen</b></p> <p>11.1.1 Akute Toxizität: keine Angaben vorhanden 11.1.2 spezifische Symptome im Tierversuch: keine Angaben vorhanden 11.1.3 Reiz- und Ätzwirkung: nicht zutreffend</p> <p><b>11.2 Erfahrungen aus der Praxis</b></p> <p>11.2.1 Mögliche Langzeitwirkungen: keine Angaben vorhanden</p>

Ausgabedatum:  
Ersetzt Ausgabe vom: 29.01.2010

Dokument-Nr.: Super-O-Lube.doc  
Revision: 26.05.2010

3 von 3

## 12. Angaben zur Ökologie

### 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

keine Angaben vorhanden

### 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten

keine Angaben vorhanden

### 12.3 sonstige Hinweise

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend) (KBwS-Einstufung)

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut gemäß GGVS / GGVE / ADR / ADNR / IMDG / IATA / ICAO.

## 15. Vorschriften

### 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung und Richtlinie 67/548/EWG u. 1999/45/EG

### 15.2 Nationale Vorschriften

15.2.1 Beschäftigungsbeschränkung:	nicht zutreffend
15.2.2 StörfallV:	nicht zutreffend
15.2.3 Klassifizierung nach VbF:	nicht zutreffend
15.2.4 Technische Anleitung Luft:	nicht zutreffend
15.2.5 sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:	nicht zutreffend

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 weitere Information

Das Sicherheitsdatenblatt wurde komplett überarbeitet. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt geben den Stand der Kenntnisse des Inverkehrbringens wieder. Sie sind keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes.

### 16.2 Datenblatt ausstellender Bereich: Parker Hannifin GmbH O-Ring Division Europe

74383 Pleidelsheim  
Telefon: (07144) 206-0  
Fax: (07144) 23749  
Ansprechpartner: Herr Thoma Klett

Ausgabedatum:  
Ersetzt Ausgabe vom: 29.01.2010

Dokument-Nr.: Super-O-Lube.doc  
Revision: 26.05.2010

4 von 3