

**MEDICAL DEVICE****SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname: <b>PoloDent Universal Oil Spray</b>
---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**1.1 Produktidentifikator**

Produktbezeichnung: PoloDent® Universal Oil Spray  
 Artikelnummer: 51 86 00

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des Produkts: PC24: Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname: Polo MB Oisterwijk BV  
 Laarakkerweg 5  
 5061 JR Oisterwijk  
 The Netherlands  
 www.polodent.com

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Wichtigste schädliche Wirkungen: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

UFI: CW10-G031-P001-5P9X  
 Gefahrenhinweise: H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
 H222 - Extrem entzündbares Aerosol.  
 Gefahrenpiktogramme: GHS02: Flamme



Signalwörter: Achtung

Sicherheitshinweise: P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
 P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
 P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
 P235 - Kühl halten.  
 P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Sonstige Gefahren: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich.  
 PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

# MEDICAL DEVICE

## SICHERHEITSDATENBLATT

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:  
**PoloDent Universal Oil Spray**

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile:

Chemischer Name	EINECS Nr.	CAS Nr.	PBT / WEL	Prozent	Einstufung (CLP)
WHITE MINERAL OIL	-	8042-47-5	-	40-50%	Asp. Tox. 1: H304

Nicht eingestufte Bestandteile:

ERDÖLGASE, FLÜSSIG; GASE AUS DER ERDÖLVERARBEITUNG; [KOMPLEXE KOMBINATION VON KOHLENWASSERSTOFFEN, HERGESTELLT DURCH DESTILLATION VON ROHÖL. BESTEHT AUS KOHLENWASSERSTOFFEN MIT KOHLENSTOFFZAHLEN ÜBERWIEGEND IM BEREICH VON C3 BIS C7 MIT EINEM SIEDEBER

Chemischer Name	EINECS Nr.	CAS Nr.	PBT / WEL	Prozent	Einstufung (CLP)
ERDÖLGASE, FLÜSSIG	270-704-2	68476-85-7	-	40-50%	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.  
**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen.  
**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.  
**Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.  
**Einatmen:** Keine Symptome.  
**Verzögert auftretende Wirkungen:** Keine Symptome.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Sofort- / Sonderbehandlung:** Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Expositionsrisiko:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

**MEDICAL DEVICE****SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname: <b>PoloDent Universal Oil Spray</b>
---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Rauchen verboten. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerung:** Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Spezifische Endanwendungen:** Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwerte:** Nicht verfügbar.  
**DNEL / PNEC Values:** Nicht verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.  
**Atemschutz:** Atemschutz nicht erforderlich.  
**Handschutz:** Schutzhandschuhe.  
**Augenschutz:** Schutzbrille.  
**Hautschutz:** Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:** Aerosol

### 9.2 Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Nicht verfügbar.

# MEDICAL DEVICE

## SICHERHEITSDATENBLATT

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname: PoloDent Universal Oil Spray
--

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

**Reaktivität:** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze. Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

**Zu vermeidende Stoffe:** Nicht verfügbar.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprod:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

#### Symptome / Aufnahmewege

**Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.  
**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.  
**Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.  
**Einatmen:** Keine Symptome.  
**Verzögert auftretende Wirkungen:** Keine Symptome.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Ökotoxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Mögliche Bioakkumulation.

#### 12.4 Mobilität im Boden

**Mobilität:** Wird leicht im Erdboden absorbiert.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Bodenorganismen.

# MEDICAL DEVICE

## SICHERHEITSDATENBLATT

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname: PoloDent Universal Oil Spray
--

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.  
**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 U-Nummer

**U-Nummer:** UN1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**Korr. Bezeichn. des Gutes:** DRUCKGASPACKUNGEN

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

**Transportgefahrenklasse:** 2

#### 14.4 Verpackungsgruppe

#### 14.5 Umweltgefahren

**Umweltgefährlich:** Nein

**Meeresschadstoff:** Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Bes. Vorsichtsmaßnahmen:** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

**Tunnelcode:** D

**Transportkategorie:** 2

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

**Besondere Vorschriften:** Nicht zutreffend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1 Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:**  
H220 - Extrem entzündbares Gas.  
H222 - Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.