





## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline 100 g

Druckdatum: 22.04.2010

Materialnummer: 998

Seite 2 von 5

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Rauchgase nicht einatmen, ggf. umluftunabhängiger Atemschutz.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Kontakt mit der heißen Flüssigkeit vermeiden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen oder Erstarren lassen und mechanisch aufnehmen.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### **Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Mineralölprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten.

Bei der Handhabung schwerer Gebinde Sicherheitsschuhe tragen und geeignete Werkzeuge verwenden.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Beim Verpumpen des flüssigen Produkts Möglichkeit der elektrostatischen Aufladung beachten.

#### **Lagerung**

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Kühl, trocken, lich- und luftgeschützt lagern (zwecks Qualitätserhaltung). Zündquellen fernhalten.

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.

##### **Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen**

Längere Lagerzeiten bei Temperaturen oberhalb 20°C des genannten Erstarrungspunktes können zu Qualitätsbeeinträchtigungen führen.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

#### **Expositionsgrenzwerte**

##### **Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Für die Bestandteile des Produktes sind arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte vom Ausschluß für Gefahrstoffe nicht festgesetzt.

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline 100 g

Druckdatum: 22.04.2010

Materialnummer: 998

Seite 3 von 5

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Atemschutz

Bei auftretenden Ölnebeln.

#### Handschutz

Pastös. Keine Flüssig geeignete Handschuhe tragen soweit sicherheitstechnisch möglich.

#### Augenschutz

Schutzbrille.

#### Körperschutz

Ölfeste Schutzkleidung bei Spritzgefahr.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: pastös (bei 20°C)  
Farbe: weiß bis gelb  
Geruch: praktisch geruchlos

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

#### Zustandsänderungen

Siedepunkt: unbekannt  
Flammpunkt: >150 °C DIN-ISO 2592

#### Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich..

Untere Explosionsgrenze: nicht bekannt  
Obere Explosionsgrenze: nicht bekannt  
Dichte (bei 20 °C): ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757  
Wasserlöslichkeit: <10<sup>2</sup> g/L  
(bei 20 °C)  
Lösl. in weiteren Lösungsmitteln: Testbenzin: Bei 80°C mischbar  
Kin. Viskosität: 6,5 - 8,5 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562  
(bei 100 °C)

#### Sonstige Angaben

Zündtemperatur: unbekannt  
Erstarrungspunkt: 48 -55°C DIN-ISO 2207  
Dampfdruck: bei 20°C < 0,01 mbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung ab 180°C (DSC 10°C/min CrNi-Tiegel)  
Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei unvollständiger Verbrennung: Bildung von Rauch, CO, Aldehyden.

#### Zusätzliche Hinweise

Gefährliche Reaktionen:  
Reaktion mit starken Oxidationsmitteln.

## 11. Toxikologische Angaben



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline 100 g

Druckdatum: 22.04.2010

Materialnummer: 998

Seite 4 von 5

#### Toxikologische Prüfungen

##### **Ätzende und reizende Wirkungen**

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: nicht reizend. (Budhiraja et al., J. Dermatol., 3, 45 -48, 1976)

am Auge: keine Reizwirkung bekannt.

##### **Sensibilisierende Wirkungen**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Allgemeine Bemerkungen

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Die Ergebnisse experimenteller Untersuchungen weisen nicht auf pathologische Veränderungen durch chronisch toxische Wirkungen hin. (Oser et al., Toxicol. Appl. Pharmacol., 7, 382 - 401, 1965). Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Weitere Hinweise**

Grenzwerte für die Abwassereinleitung beachten.

Aus Abwässer durch Öl- bzw. Fettabscheider abtrennen.

Biologisch nicht leicht abbaubar, jedoch potentiell biologisch abbaubar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **Empfehlung**

Thermische Verwertung. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Detergentien.

### 14. Angaben zum Transport

#### Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut.

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung

##### **Hinweis zur Kennzeichnung**

EWG-Richtlinien.

#### Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft III: (VERALTET) Gesamtstaub bei  $m \leq 0.5$  kg/h: Konz.  $0.15$  g/m<sup>3</sup>

Anteil:

Wassergefährdungsklasse:

- - nicht wassergefährdend

Status:

gemäß VwVwS Anhang 1

##### **Zusätzliche Hinweise**

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.

Die beim Umgang mit Mineralölprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach GefStoffVO und EG- Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline 100 g

Druckdatum: 22.04.2010

Materialnummer: 998

Seite 5 von 5

Brandklasse: DIN-EN2:B

### 16. Sonstige Angaben

#### Änderungen

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemacht und entsprechend dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Übertragungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu.