



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline

Überarbeitet am: 04.06.2012

Materialnummer: 998

Seite 1 von 5

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

Pingo Vaseline

##### Weitere Handelsnamen

Vaseline gelb, Vaseline weiß

CAS-Nr.: 8009-03-8

EG-Nr.: 232-373-2

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

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Pingo Erzeugnisse GmbH

Straße: Dieselstr. 10

Ort: D-85748 Garching/Germany

Telefon: +49 (0)89 32ß 4004

Telefax: +49 (0)89 320 6642

E-Mail: info@pingo.de

Auskunftgebender Bereich: Abt. Labor: Herr Werner Löffler

Tel. +49 (0)7585 9312-56

##### 1.4. Notrufnummer:

Nach Geschäftszeiten: Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg Tel.: 0761-19240

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Entfällt

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

###### Hinweis zur Kennzeichnung

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

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Entfällt

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1. Stoffe

###### Chemische Charakterisierung

Pastöse Mischung von höheren Kohlenwasserstoffen.

###### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
8009-03-8	Petrolatum			90 - < 100 %
	232-373-2			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline

Überarbeitet am: 04.06.2012

Materialnummer: 998

Seite 2 von 5

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

##### Allgemeine Hinweise

Das heiße, flüssige Produkt kann zu Verbrennungen führen.

##### Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

##### Nach Hautkontakt

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Kontakt mit dem heißen Produkt sind Verbrennungen möglich, rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Wunde steril abdecken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sand.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

#### 5.3. Hinweise für die 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>.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Verfahren

Kontakt mit der heißen Flüssigkeit vermeiden.  
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren 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.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline

Überarbeitet am: 04.06.2012

Materialnummer: 998

Seite 3 von 5

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

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

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

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 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.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

##### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille.

##### Handschutz

Pastös: Keine. Flüssig: geeignete Handschuhe tragen soweit sicherheitstechnisch möglich.

##### Körperschutz

Ölfeste Schutzkleidung bei Spritzgefahr.

##### Atemschutz

Bei auftretenden Ölnebeln.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

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

#### Prüfnorm

##### Zustandsänderungen

Schmelzpunkt:	48 - 55 °C	DIN ISO 2207
Siedebeginn und Siedebereich:	unbekannt	
Flammpunkt:	>150 °C	DIN-ISO 2592

##### Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich..

Untere Explosionsgrenze:	nicht bekannt
Obere Explosionsgrenze:	nicht bekannt
Zündtemperatur:	unbekannt
Dampfdruck: (bei 20 °C)	< 0,01 hPa



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline

Überarbeitet am: 04.06.2012

Materialnummer: 998

Seite 4 von 5

Dichte (bei 20 °C): ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Wasserlöslichkeit:  
(bei 20 °C) <10<sup>-2</sup> g/L

#### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Testbenzin: Bei 80°C mischbar

Kin. Viskosität:  
(bei 100 °C) 6,5 - 8,5 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktion mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Reiz- und Ätzwirkung

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.

### ABSCHNITT 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.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### 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.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Pingo Vaseline

Überarbeitet am: 04.06.2012

Materialnummer: 998

Seite 5 von 5

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.2. Ordnungsgemäße

##### UN-Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28: Petrolatum

##### Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft III:

(VERALTET) Gesamtstaub bei  $m \leq 0.5 \text{ kg/h}$ : Konz.  $0.15 \text{ g/m}^3$

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.

Brandklasse: DIN-EN2:B

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,3,8,9,10,14,16.

#### Weitere Angaben

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.