


Seite 1 von 4	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	 überarbeitet am 23.11.2018
Druckdatum 23.11.2018	Vaselin weiß Caelo HV-Packung Kunststofftube	

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt Nr. 7885**
- **Handelsname:**

Vaselin weiß Caelo HV-Packung Kunststofftube

- **Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:**

Caesar & Loretz GmbH
Herderstr. 31
40721 Hilden
Tel.: 02103/4994-0
Fax: 02103/32360
e-mail: info@caelo.de

- **Notfallauskunft:**

Giftinformationszentrum Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Tel.: 06131/19240

- **Relevante identifizierte Verwendungen:**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

- **Verwendung des Stoffs / Gemischs:**

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

2 Mögliche Gefahren

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikaliengesetzgebung.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**


CAS-Nr. Bezeichnung

8009-03-8 Vaseline

- **EINECS-Nr.:** 232-373-2
- **Index-Nr.:** 649-254-00-X
- **REACH Reg. No.:** 01-2119490412-42-0000
- **INCI-Name:** Petrolatum
- **zusätzliche Hinweise:** Pastöse Mischung aliphatischer Kohlenwasserstoffe.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Bei kaltem Produkt keine Maßnahmen erforderlich, bei heißer Schmelze wie Verbrennungen behandeln.
- **nach Einatmen:** (Dämpfe des heißen Produktes): Frischluft.
- **nach Hautkontakt:** (Heiße Schmelze): Mit Wasser kühlen, steril abdecken, Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Bei Kontakt mit heißer Schmelze in jedem Fall Augenarzt aufsuchen.
- **nach Verschlucken:** Schädigungen nur in heißem, flüssigem Zustand möglich. Dann wie

<p>Seite 2 von 4</p> <p>Druckdatum 23.11.2018</p>	<p>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)</p> <p>Vaseline weiß Caelo HV-Packung Kunststofftube</p>	 <p>überarbeitet am 23.11.2018</p>
---	--	---

Verbrennungen behandeln.

- **Hinweise für den Arzt:**
- **Folgende Symptome können auftreten:** Bei oraler Aufnahme großer Mengen: Durchfall.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere Gefahren:** Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.
- **Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Substanzkontakt vermeiden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Geschmolzenes Produkt aufsaugen, festes Produkt mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung


- **Handhabung:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Offenes Feuer vermeiden.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Dicht verschlossen, bei Raumtemperatur (15-25 °C), trocken und lichtgeschützt.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Nicht erforderlich.
- **Augenschutz:** nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** pastös
- **Farbe:** farblos
- **Geruch:** geruchlos
- **Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** 50 - 55 °C DIN ISO 2207
- **Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** > 200 °C DIN ISO 2592
- **Dampfdruck:** (20 °C) < 0,01 hPa

<p>Seite 3 von 4</p> <p>Druckdatum 23.11.2018</p>	<p>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)</p> <p>Vaselin weiß Caelo HV-Packung Kunststofftube</p>	 <p>überarbeitet am 23.11.2018</p>
---	---	---

- **Dichte:** (20 °C) 0,9 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
- **Wasser:** unlöslich
- **pH-Wert:** neutral

10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Längere Lagerung bei 20°C oberhalb des Erstarrungspunktes kann zu Qualitätsbeeinträchtigungen führen.
- **Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel
- **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei sachgemäßer Anwendung keine.

11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:** Die vorliegenden toxikologischen Daten weisen auf keine gefährlichen Eigenschaften hin.
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Aus der langjährigen Applikation als Bestandteil medizinischer Präparate ergeben sich keine Hinweise auf hautreizende Wirkung.
- **am Auge:** Nicht reizend (Auch Bestandteil von Augensalben)
- **nach Verschlucken:** unschädlich

12 Angaben zur Ökologie


- **Ökotoxische Wirkungen:** Nicht toxisch für Wasserorganismen. Nicht leicht biologisch abbaubar.
- **Verhalten in Kläranlagen:** Mechanische Separation in Kläranlagen ist möglich.
- **Indirekteinleiter: Einleitbedingungen nach ATV-Regelwerk:**
- Schwerflüchtige lipophile Stoffe: 250 mg/l
- Kohlenwasserstoffe direkt abscheidbar: 50 mg/l
- Nicht direkt abscheidbare Kohlenwasserstoffe: 20 mg/l
- **Wassergefährdungsklasse:** nwg (VwVwS): nicht wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen..
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

Seite 4 von 4 Druckdatum 23.11.2018	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Vaseline weiß Caelo HV-Packung Kunststofftube	 überarbeitet am 23.11.2018
--	--	---

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals):**
Das Produkt ist nach GHS nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse:** s. Kapitel 12
- **Lagerklasse TRGS510:** 11

16 Sonstige Angaben

- **Änderungsgrund:** Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.