

Seite 1 von 4 Druckdatum 09.12.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA	 überarbeitet am 09.12.2015
--	--	---

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt Nr. 3202
- Handelsname:

Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA Vaselinum album

- 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

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

- Identifikationsnummer(n)

· EINECS-Nummer: 2323732

· EG-Index-Nummer: 649-254-00-X

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

Seite 2 von 4 Druckdatum 09.12.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Vaseline, weiß Typ: CAELO-EXTRA	 überarbeitet am 09.12.2015
--	---	---

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:** ° C
- **Flammpunkt:** > 200 ° C DIN ISO 2592
- **Dampfdruck:** bei 20 ° C < 0,01 hPa
- **Dichte:** bei 20 ° C 0,9 g/cm³
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
- **Wasser:** unlöslich
- **pH-Wert:** neutral

<p>Seite 3 von 4</p> <p>Druckdatum 09.12.2015</p>	<p>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)</p> <p>Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA</p>	 <p>überarbeitet am 09.12.2015</p>
---	---	---

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.
- **Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

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.

15 Vorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**
Indirekteinleiter: Einleitbedingungen nach ATV-Regelwerk:
Schwerflüchtige lipophile Stoffe: 250 mg/l
Kohlenwasserstoffe direkt abscheidbar: 50 mg/l
Nicht direkt abscheidbare Kohlenwasserstoffe: 20 mg/l

Seite 4 von 4 Druckdatum 09.12.2015	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Vaselin, weiß Typ: CAELO-EXTRA	 überarbeitet am 09.12.2015
--	--	---

- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung)

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.