

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 2

Seite 1/4  
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 09.04.2018  
überarbeitet am: 09.04.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: 990223 (Conditioner rot und gelb), Vaselineum album

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

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

VIEWEG GMBH  
Gewerbepark 13  
85402 Kranzberg, Deutschland  
Telefon: +49 8166 6784 - 0  
Telefax: +49 8166 6784 - 20  
E-mail: info@dosieren.de  
<http://www.dosieren.de>

#### 1.4 Notrufnummer

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

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EUChemikaliengesetzgebung.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Chemische Charakterisierung

- CAS-Nr. Bezeichnung 8009-03-8 Vaseline
- EINECS-Nummer: 232-373-2
- EG-Index-Nummer: 649-254-00-X
- REACH Reg. No.: 01-2119490412-42-0000
- INCI-Name: Petrolatum
- zusätzliche Hinweise Pastöse Mischung aliphatischer Kohlenwasserstoffe.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der 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

**nach Verschlucken:** Schädigungen nur in heißem, flüssigem Zustand möglich.  
Dann wie Verbrennungen behandeln.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 2

Seite 2/4  
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 09.04.2018  
überarbeitet am: 09.04.2018

- 4.2 Hinweise für den Arzt**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Folgende Symptome können auftreten**  
Bei oraler Aufnahme großer Mengen: Durchfall.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Substanzkontakt vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Geschmolzenes Produkt aufsaugen, festes Produkt mechanisch aufnehmen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Keine besonderen Anforderungen.  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Offenes Feuer vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
**Lagerung:**
- |   |  |
|---|--|
| <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b>  | Dicht verschlossen, trocken und lichtgeschützt |
| <b>Zusammenlagerungshinweise:</b>               | Nicht erforderlich                             |
| <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b> | keine  |
| <b>Empfohlene Lagertemperatur:</b>              | Raumtemperatur (15-25°)                        |

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

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

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 2

Seite 3/4  
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 09.04.2018  
überarbeitet am: 09.04.2018

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

Form:	pastös
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos

##### Zustandsänderung

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/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich
pH-Wert:	neutral

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Chemische Stabilität

##### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Längere Lagerung bei 20°C oberhalb des Erstarrungspunktes kann zu Qualitätsbeeinträchtigungen führen.

#### 10.2 Zu vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel

#### 10.3 Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sach- und bestimmungsgemäßer Anwendung keine.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität:

Die vorliegenden toxikologischen Daten weisen auf keine gefährlichen Eigenschaften hin.

##### Primäre Reizwirkung:

##### Ätz-/Reizwirkung auf die 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

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Nicht toxisch für Wasserorganismen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht leicht biologisch abbaubar..

12.3 Verhalten in Kläranlagen: Mechanische Separation in Kläranlagen ist möglich.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006/EG, Artikel 31  
Version 2

Seite 4/4

Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 09.04.2018

überarbeitet am: 09.04.2018

<b>Indirekteinleiter:</b>	Einleitbedingungen nach ATV-Regelwerk: Schwerflüchtige lipophile Stoffe: 250 mg/l Kohlenwasserstoffe direkt abscheidbar: 50 mg/l Nicht direkt abscheidbare Kohlenwasserstoffe: 20 mg/l
<b>Wassergefährdungsklasse:</b>	nwg (VwVwS): nicht wassergefährdend.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:**

Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.2 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

#### 15.3 Nationale Vorschriften:

#### 15.4 Wassergefährdungsklasse: s. Abschnitt 12

#### 15.5 Lagerklasse TRGS510: 11

### \*ABSCHNITT 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.



Vieweg GmbH  
Dosier- und Mischtechnik  
Gewerbepark 13  
85402 Kranzberg, Deutschland  
Tel. +49 8166 6784 -0  
Fax +49 8166 6784 -20  
info@dosieren.de  
www.dosieren.de