

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

Seite 1/8
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 28.02.2022
überarbeitet am: 28.02.2022

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 EU Chemikaliengesetzgebung.

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.

4.2 Hinweise für den Arzt

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Folgende Symptome können auftreten

Bei oraler Aufnahme großer Mengen: Durchfall.

Sicherheitsdatenblatt

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

Seite 2/8
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 28.02.2022
überarbeitet am: 28.02.2022

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:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Dicht verschlossen, trocken und lichtgeschützt
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	keine
Empfohlene Lagertemperatur:	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.

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

Sicherheitsdatenblatt

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

Seite 3/8
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 28.02.2022
überarbeitet am: 28.02.2022

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 ³
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.

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.

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

Seite 4/8
Handelsname 990223 (Conditioner)

Druckdatum: 28.02.2022
überarbeitet am: 28.02.2022

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

15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

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

15.2 Nationale Vorschriften:

15.3 Wassergefährdungsklasse: s. Abschnitt 12

15.4 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

Material Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Version 2

Page 5/8

Product name 990223 (Conditioner)

Print Date: 28.02.2022

Revision Date: 28.02.2022

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company**1.1 Product identifier**

Product name: 990223 (Conditioner red and yellow), Vaselineum album

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

Application of the substance / mixture

Ingredient for pharmaceutical drugs or active pharmaceutical ingredient.

1.3 Supplier of the Product / responsible Company

VIEWEG GMBH

Gewerbepark 13

85402 Kranzberg, Germany

Tel: +49 8166 6784 - 0

Fax: +49 8166 6784 - 20

E-mail: info@dosieren.de

<http://www.dosieren.de>**1.4 Emergency telephone**

Giftinformationszentrum Mainz

Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

SECTION 2: Hazards identification**2.1 Hazards identification:**

The substance is not classified as dangerous according to European Union legislation.

SECTION 3: Composition / information on ingredients**3.1 Chemical characterization**

- CAS-No. Substance name 8009-03-8 Vaseline
- EINECS-No.: 232-373-2
- EG-Index-No.: 649-254-00-X
- REACH Reg. No.: 01-2119490412-42-0000
- INCI-Name: Petrolatum
- General information: paste-like Mixture of aliphatic hydrocarbons.

SECTION 4: First aid measures**4.1 Description of first aid measures**

General advices: In case of cold product no specific measures required, in case of hot, molten product treatment for burnings required.

after inhalation: (vapours of hot product): Fresh air.

after skin contact: (hot, molten product): cooling with water, cover sterile. Seek medical advice.

after eye contact: Rinse out with plenty of water with the eyelid wide open. In case of contact with hot liquid Vaseline call in ophthalmologist in every case

after swallowing: Damages only possible if hot, molten vaseline is swallowed. In this case treatment as burnings required.

Medical advice

No further relevant information available.

4.2 Application of the substance / mixture

After swallowing big quantities: Diarrhea.

Material Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Version 2

Page 6/8
Product name 990223 (Conditioner)

Print Date: 28.02.2022
Revision Date: 28.02.2022

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1 Extinguishing agents

Suitable extinguishing media:

All regular extinguishing media can be used. Select fire fighting measures suitable to surrounding environment.

5.2 Specific hazards during fire fighting:

Combustible, but not flammable. In case of fire dangerous vapours/gases can be generated: Smoke gases.

5.3 Additional information:

Prevent fire extinguishing water from contaminating surface water, the ground water system or soil. Residues must be deposited according to local regulations.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal protective measures

Avoid contact with substance.

6.2 Environmental protective measures

Prevent from entering into drains.

6.3 Methods for cleaning

Molten product: absorb with liquid-binding material: Sand, silica gel, acid binder, universal binder, saw dust, solid product Take up dry. Disposal according to Chapter 13 of this MSDS. Clean up with water.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Handling

No special requirements.

Informations to fire or explosion protection

Keep away from open fire.

7.2 Requirements for storage areas and containers

Storage:

Keep container tightly closed, at ambient temperature (15-25 °C), dry and protect from light.

SECTION 8: Exposure controls / personal protective equipment

8.1 Personal protective equipment

General protective and hygiene measures:

The usual precaution measures during handling of chemicals are to observe.

Respiratory protection: Not required.

Hand protection: Not required.

Eye protection: Not required.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on the basic physical and chemical properties

General information

Aussehen:

Form:	pasty
Colour:	colourless
Odour:	odourless

Change of state

Melting point / melting range:	50-55 °C DIN ISO 2207
Boiling point / boiling range:	not determined

Material Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Version 2

Page 7/8

Product name 990223 (Conditioner)

Print Date:

28.02.2022

Revision Date:

28.02.2022

Flash point:	> 200 °C DIN ISO 2592
Vapour pressure:	at 20 °C < 0,01 hPa
Density at 20 °C:	0,9 g/cm ³
Solubility in / Miscibility with water:	not soluble
pH-range:	neutral

SECTION 10: Stability and reactivity**10.1 Chemical stability****Thermal decomposition / conditions to avoid:**

Longer storage at 20°C above melting/pouring point can cause quality impairment..

10.2 Materials to avoid

Strong oxidizers

10.3 Hazardous reactions:

No hazardous reactions known.

10.4 Hazardous decomposition products:

None in case of appropriate use.

SECTION 11: Toxicological information**11.1 Information on toxicological effects****Acute toxicity:**

The existing toxicological data show no evidence for harmful properties.

Primary irritating effect:**on skin:**

After many years of application as part of medical preparations no indications of irritant effects are known.

on eyes:

not irritant. (Ingredient for eye ointments)

after swallowing:

no harmful effect

SECTION 12: Ecological information**12.1 Toxicity****Ecotoxicological effects:**

not toxic for water organisms. Not easily biodegradable.

12.2 Behaviour in sewage plants:

Mechanical separation in sewage plants is possible.

12.3 Water hazard class:

nwg (VwVwS): not hazardous for water.

Material Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Version 2

Page 8/8

Product name 990223 (Conditioner)

Print Date: 28.02.2022

Revision Date: 28.02.2022

SECTION 13: Disposal considerations**13.1 Waste treatment process****Recommendation:** Disposal according to local regulations as pharmaceutical waste.**Empty contaminated packaging:****Recommendation:** Disposal according to the local regulations.**SECTION 14: Transport informations****14.1 Land transport according to ADR:**

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

SECTION 15: Regulatory information**15.1 Labelling according to EC-regulations:**

The product does not need to be labelled according to EC directives or respective national laws.

15.2 National regulations (Germany):**15.3 Water hazard class:** see section 12**15.4 Storage class TRGS 510:** 11***SECTION 16: Other Information**

The information provided in this MSDS is correct to the best of our knowledge at the date of edition.

Reason for last revision:

Adjustment to regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and GHS-labelling system.



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