



# Sicherheitsdatenblatt nach REACH

## BASE SE

nach Anhang II (Anforderungen an die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes), Verordnung EU 2020/878

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 1 von 6

### Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

**1.1 Produktidentifikator** Salbengrundlage mit ethoxyliertem Wollwachs und Praffinöl

<b>Handelsname:</b>	<b>BASE SE</b>
---------------------	----------------

**1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird** Als Grundlage in Kosmetika.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** Deutsche Lanolin Gesellschaft GmbH & Co KG  
Eichendorffstrasse 37  
D-60320 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 / 56 10 35  
Fax: 069 / 56 85 18  
e-Mail: msds@lanolin.de

**1.4 Notrufnummer** Giftinformationszentrum Mainz  
Langenbeckstrasse 1  
D-55131 Mainz  
Tel.: 06131 / 19240

### Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs** Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**2.2 Kennzeichnungselemente** Keine

**2.3 Sonstige Gefahren** Keine schädliche Wirkung auf Gesundheit und Umwelt bekannt.

### Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Gemische** Flüssiges Paraffin, ethoxyliertes Wollwachs und Cetylalkohol  
CAS-Nr.: 8012-95-1, 61790-81-6 und 8005-44-5  
EINECS-Nr.: 232-455-8, / und 267-008-6

**3.2.1 Beschreibung** Mischung aus Paraffinöl, ethoxyliertem Lanolin und Cetylalkohol



# Sicherheitsdatenblatt BASE SE

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 2 von 6

## Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.1 | <b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>                             | Nach Augen- oder Hautkontakt mit Wasser abspülen.<br>Bei Unwohlsein Arzt befragen.<br>Nach Verschlucken Mund ausspülen. Falls eine größere Menge verschluckt wurde, Giftnotruf anrufen oder einen Arzt aufsuchen. |
| 4.2 | <b>Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen</b> | Nach Verschlucken: Magen-Darm-Beschwerden   |
| 4.3 | <b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>          | Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.   |

## Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 5.1 | <b>Löschmittel</b>  | Schaum, Kohlenstoffdioxid, Trockenlöschmittel.<br>Wasser ist als Löschmittel ungeeignet.                        |
| 5.2 | <b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b> | Gefährliche Verbrennungsprodukte:<br>Kohlenmonoxid, Kohlendioxid  |
| 5.3 | <b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>                     | Wasser zur Löschung ungeeignet.<br>Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät tragen. |

## Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.1 | <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b> | Persönliche Schutzausrüstung verwenden.<br>Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen.  |
| 6.2 | <b>Umweltschutzmaßnahmen</b>   | Nicht in großen Mengen in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. |
| 6.3 | <b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>   | Mechanisch (mit Sand o.ä.) aufnehmen und verbrennen bzw. deponieren.         |
| 6.4 | <b>Verweis auf andere Abschnitte</b>   | Entsorgung: Siehe Abschnitt 13   |



# Sicherheitsdatenblatt BASE SE

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 3 von 6

## Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | <b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>  | Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.   |
| 7.2 | <b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> | Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Wärme und Sonne schützen. Nicht in Räumen mit Sprinkleranlage lagern. |
| 7.3 | <b>Spezifische Endanwendungen</b>   | Keine Daten verfügbar   |

## Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 8.1 | <b>Zu überwachende Parameter</b>                 | Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.                                   |
| 8.2 | <b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b> | Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.<br>Keine Gefahr bei normaler Verwendung. |

## Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- |  |   |
|--|---|
| a) Aggregatzustand:                              | Fest  |
| b) Farbe:  | Hellgelb  |
| c) Geruch:                                       | Charakteristisch  |
| d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | Ca. 35°C  |
| e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | > 250°C   |
| f) Entzündbarkeit:                               | Keine Daten verfügbar   |
| g) Untere und obere Explosionsgrenze:            | Nicht anwendbar   |
| h) Flammpunkt:                                   | > 125°C   |
| i) Zündtemperatur:                               | Nicht anwendbar   |
| j) Zersetzungstemperatur:                        | Keine Daten verfügbar   |
| k) pH-Wert:                                      | Nicht anwendbar   |
| l) Kinematische Viskosität:                      | Keine Daten verfügbar   |
| m) Löslichkeit:                                  | Teilweise löslich in Wasser, Ethanol (96%),<br>Isopropanol, Mineralölen und Isopropylmyristat |
| n) Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):    | Keine Daten verfügbar   |
| o) Dampfdruck:                                   | Keine Daten verfügbar   |
| p) Dichte/ relative Dichte:                      | Keine Daten verfügbar   |



# Sicherheitsdatenblatt BASE SE

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 4 von 6

q) Relative Dampfdichte:	Nicht anwendbar
r) Partikeleigenschaften:	Nicht anwendbar
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine

## Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine Gefahren bekannt
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter Normalbedingungen
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Kontakt mit Sauerstoff und Luft kann die Produktqualität beeinflussen.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Starke Oxidationsmittel
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Beim Verbrennen können Kohlenmonoxid und / oder Kohlendioxid entstehen.

## Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

a) Akute Toxizität:	LD50 (Ratte, oral) > 5 g/kg LD50 (Ratte, dermal): > 2 g/kg
b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine bis milde, vorübergehende Reizwirkung auf die Haut.
c) Schwere Augenschädigung/-reizung:	Milde, vorübergehende Reizwirkung auf die Augen.
d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine Sensibilisierung der Haut. Wirkung auf die Atemwege ist unbekannt.
e) Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten verfügbar
f) Karzinogenität:	Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0.1% vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert.
g) Reproduktionstoxizität	Keine Daten verfügbar
h) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Daten verfügbar
i) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Daten verfügbar
j) Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar



# Sicherheitsdatenblatt BASE SE

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 5 von 6

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten verfügbar

11.2.2 Sonstige Angaben Keine

## Abschnitt 12 Umweltbezogenen Angaben

12.1 **Toxizität** Wassergefährdungsklasse 1 (Einstufung nach Anlage 1 der AwSV vom 18.04.2017, zuletzt aktualisiert am 18.11.2021)

12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine Daten verfügbar

12.3 **Bioakkumulationspotenzial** Kein signifikantes Bioakkumulationspotenzial im Boden erwartet. Bioakkumulation in Wasser möglich.

12.4 **Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar

12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Kein Sicherheitsbericht erforderlich

12.6 **Endokrinschädliche Eigenschaften** Keine Daten verfügbar

12.7 **Andere schädliche Wirkungen** Nicht bekannt

## Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung** Gemäß lokalen, Landes- oder Bundesvorschriften entsorgen. Verbrennen oder Deponieren.

## Abschnitt 14 Angaben zum Transport

14.1 **UN- oder ID-Nummer** Keine

14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Keine

14.3 **Transportgefahrenklassen** Unterliegt nicht den ADR/IATA/IMGD/RID - Vorschriften.

14.4 **Verpackungsgruppe** Keine

14.5 **Umweltgefahren** Keine

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Keine

14.7 **Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Keine



# Sicherheitsdatenblatt BASE SE

Überarbeitet am: 13.06.2022

Version: 1.1

Druckdatum: 31.07.2023

Seite 6 von 6

## Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 15.1 | <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b> | Keine  |
| 15.2 | <b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>   | Keine kennzeichnungspflichtigen Angaben zu Gesundheits- und Umweltschutz |

## Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Keine relevanten R-Sätze

Für den Gebrauch ist keine besondere Unterweisung notwendig

Keine Anwendungseinschränkung

INCI-Name: PEG-30 LANOLIN und CETEARYL ALCOHOL und MINERAL OIL

Weitere Produktinformationen unter [www.lanolin.de](http://www.lanolin.de)