

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Druckdatum: 20.2.2007

überarbeitet am: 20.2.2007

Seite 1/2

1. Stoff-/Zubereitungs und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname:	WOLLWACHS, entölt
---------------------	--------------------------

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

- 1.2.1 Lieferant DEUTSCHE LANOLIN GESELLSCHAFT
Eichendorffstraße 37
D-60320 Frankfurt am Main
Telefon: 069 / 56 10 34
Telefax: 069 / 56 85 18
- 1.2.2 Auskunftgeber: Dr. Wolfgang Parmentier
Mathias Parmentier
Telefon: 069 / 56 10 34
- 1.2.3 Notfallauskunft (7.00 - 22.00 h): 069 / 56 10 34

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung

- 2.1.1 Bezeichnung: **gereinigtes Wollwachs (engl. LANOLIN), entölt bei der Wollwäsche gewonnen**
- 2.1.2 Identifikationsnummer (EINECS): **2692204**
CAS Nr. : **68201-49-0**

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Gefahrenbezeichnung **ungefährlich**
- 3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt **keine**

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.2 nach Hautkontakt **keine Maßnahmen erforderlich**
- 4.3 nach Augenkontakt **ggf. Augenspülung**

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 geeignete Löschmittel **Schaum, CO², Trockenlöschmittel (wie Ölfeuer behandeln)**

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen **keine notwendig**
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen **nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen**
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme **aufkehren**

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung
- 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang **keine besonderen Maßnahmen**
- 7.2 Lagerung
- 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter **keine**

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	nicht zutreffend
8.3.2 Atemschutz	nicht zutreffend
8.3.3 Handschutz	nicht zutreffend
8.3.4 Augenschutz	nicht zutreffend
8.3.5 Körperschutz	nicht zutreffend

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.1	Form:	Fettsubstanz
9.1.2	Farbe :	gelbbraun
9.1.3	Geruch:	nach Schaf
9.10.1	Dichte (20 °C)	0,94 g/cm ³
9.10.2	Löslichkeit (in Wasser)	unlöslich
9.10.3	Flammpunkt:	über 200 °C
9.10.4	Zündtemperatur:	über 275 °C
9.10.5	Schmelztemperatur:	ca. 40 °C
9.10.6	Siedetemperatur:	ca. 275 °C

10. Stabilität und Reaktivität

10.1	Zu vermeidende Bedingungen	nicht zutreffend
10.2	Zu vermeidende Stoffe	nicht zutreffend

11. Angaben zur Toxikologie

ungefährlich. LD₅₀ bei Ratten größer als die praktisch zuführbare Menge von 16 g/kg

12. Angaben zur Ökologie

12.3.2	Bemerkungen:	Biologisch abbaubar
	Sauerstoffbedarf:	Biochemischer Sauerstoff (BSB): 1261 mgO ₂ /g Chemischer Sauerstoff (CSB): 3147 mgO ₂ /g

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Produkt	
13.1.1	Empfehlung	mechanisch aufnehmen, verbrennen

14. Transportvorschriften

14.1	Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)	
14.1.6	Bemerkungen	nicht kennzeichnungspflichtig
14.2	Binnenschifftransport ADN/ADR	
14.2.5	Bemerkungen	nicht kennzeichnungspflichtig
14.3	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	
14.3.8	Bemerkungen	nicht kennzeichnungspflichtig
14.4	Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	
14.5	Bemerkungen	nicht kennzeichnungspflichtig

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

15.1.1	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes	nicht zutreffend
15.1.3	R-Sätze	nicht zutreffend
15.1.4	S-Sätze	nicht zutreffend

15.2 Nationale Vorschriften

15.2.8 Wassergefährdungsklasse: **0** (VCI-Einstufung)

16. Sonstige Angaben