

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 1 von 7

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**

Materialnummer: 1103-Dermog

**1.1 Handelsname****DERMOGUARD****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Kosmetika

**1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten**Antiseptica chem.pharm. Produkte GmbH  
Carl-Friedrich-Gauss-Straße 7  
D-50259 Pulheim-Brauweiler  
Telefon : +49 (0)2234/98466-0  
Telefax : +49 (0)2234/98466-11  
E-Mail : sdb@antiseptica.com

Auskunftgebender Bereich : Giftinformationszentrum Nord (GIZ-NORD), Universität Göttingen

Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

Fax: +49(0)551/38 31 8-81

E-Mail: giznord@giz-nord.de

Notrufnummer : +49 (0)551/1 92 40

**Weitere Angaben**

Inhaltsangabe nach INCI:

Aqua, Cocamidopropylamine Oxide, Polysorbate 20, Glycerin, Allantoin, Cocamidopropyl Betaine, Hydroxypropyl Methylcellulose, Polyaminopropyl Biguanide, PEG-75 Lanolin, Parfum

Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften sind nicht zur Erstellung einer Spezifikation geeignet.

**2. Mögliche Gefahren****Einstufung**

Gefahrenbezeichnungen :

R-Sätze :

Reizt die Augen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )****Gefährliche Inhaltsstoffe**

(Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
268-938-5	68155-09-9	Cocamidopropylamine Oxide (INCI)	5 - 10 %	Xi, N	R38-41-51-53
	27083-27-8	Polyhexamethylenbiguanid- hydrochlorid	< 1 %	Xn, Xi, N	R37/38-43 50-53

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 2 von 7

### Weitere Angaben

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergentienverordnung 648/2004 EG:

&gt;5% - &lt;15 % Aminoxide

&lt; 5 % nichtionische Tenside

&lt; 5 % amphotere Tenside

Desinfektionsmittel , Duftstoffe

---

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

keine Gefahr durch Inhalation

#### Nach Hautkontakt

Mit warmem Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nach Verschlucken muss der Magen durch Schlundsonde unter ärztlicher Überwachung entleert werden.

#### Hinweise für den Arzt

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Hinweise

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 3 von 7

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

#### **Zusätzliche Hinweise**

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Lagerung

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

Lagerklasse (VCI): 12

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Expositionsgrenzwerte

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### **Schutz und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

##### **Atemschutz**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 4 von 7

**Handschutz**

Vorbeugender Hautschutz

**Augenschutz**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Körperschutz**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand: flüssig  
 Farbe: hellgelb  
 Geruch: angenehm

**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

		Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C)	ca. 7	

**Zustandsänderungen**

Siedepunkt:	100 °C	
Flammpunkt:	> 60 °C	DIN 51755
Entzündlichkeit		
Dampfdruck: (bei 20 °C)	23 hPa	calcul.
Dichte: (bei 20 °C)	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit in Wasser:	vollkommen mischbar	g/l

**9.3 Sonstige Angaben****10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Stoffe**

Starke Säuren und starke Basen , Oxidationsmittel

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 5 von 7

### 11. Toxikologische Angaben

#### **Akute Toxizität**

LD50/oral/Ratte = ca. 16.400 mg/kg (Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen. ADR 2.2.61.1.10)

#### **Spezifische Wirkungen im Tierversuch**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### **Ätzende und reizende Wirkungen**

Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

#### **Sensibilisierende Wirkungen**

Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.

#### **Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

#### **Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstufbar.

Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

#### **Allgemeine Bemerkungen**

Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen.

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Ökotoxizität**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

#### **Mobilität**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

#### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar.

#### **Weitere Hinweise**

Produkt enthält keine organischen Halogene.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **Empfehlung**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften als Abwasser entsorgt werden.

**Abfallschlüssel Produkt : 180107**

**Abfallschlüssel Produktreste : 180107**

**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung : 150102**

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 6 von 7

Behälter mit Wasser reinigen.  
Nach dem Reinigen können die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 Landtransport (ADR/RID)

Warntafel:

##### **Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.2 Binnenschifftransport

##### **Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.3 Seeschifftransport

##### **Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.4 Lufttransport

##### **Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.5 Sonstige einschlägige Angaben

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung

##### **R-Sätze**

36-52/53

Reizt die Augen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

##### **S-Sätze**

26-61

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### EU-Vorschriften

Angaben zur VOC-Richtlinie: Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 0 %

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

#### **Zusätzliche Hinweise**

Das Produkt ist ein Kosmetikum. Es ist daher von der Kennzeichnungspflicht gem. Gefahrstoff-Verordnung

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: DERMOGUARD  
Druckdatum: 09.02.2009

Revision: 03.02.2009

Seite 7 von 7

ausgenommen. Dennoch empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

---

### **16. Sonstige Angaben**

#### **Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

- 36 Reizt die Augen.
- 37/38 Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
- 38 Reizt die Haut.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 51 Giftig für Wasserorganismen.
- 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### **Weitere Angaben**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---