



## **DATENBLATT „GENTLE MED CREMELOTION W/O“**

### **Produktbeschreibung:**

*Cremelotion mit Panthenol und Vitamin E regeneriert, glättet, pflegt und schützt die Haut angenehmer Duft, sparsam in der Anwendung besonders zur Ganzkörperpflege geeignet erhält die Elastizität der Haut und Hände*

**Rösner-Mautby Meditrade GmbH**  
Thierseestr. 196  
D-83088 Kiefersfelden – Germany  
Telefon: +49 (0)8033/9760-0  
Fax: +49 (0)8033/9760-60  
E-Mail [info@meditrade.de](mailto:info@meditrade.de)  
Internet [www.meditrade.de](http://www.meditrade.de)  
ILN-Nr. 42 500164 0000 4

### **1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname des Produktes:	<b>GENTLE MED CREMELOTION W/O</b>
Angaben zum Hersteller / Lieferanten:	Rösner-Mautby Meditrade GmbH Thierseestraße 196 83088 Kiefersfelden  Tel.: +49 8033 9760-0 Fax: +49 8033 9760-60
Produkt-/Anwendungsberatung:	+ 49 8033 9760-0
Verwendung:	Kosmetika

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):  
W/O-Emulsion mit Pflegekomponenten und Hautschutzvitaminen Provitamin B5 + Vitamin E.

#### Inhaltsstoffe:

Aqua, PEG-7 Hydrogenated Castor Oil, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Myristate, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Magnesium Sulfate, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Propylparaben, Methylparaben, Ethylparaben, Phenoxyethanol, Parfum, Alpha Methyl Ionone, Amyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl-3-Cyclohexene, Carboxaldehyde, Limonene, Linalool.

### **3. Mögliche Gefahren**

n. b.

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt mind.15 Minuten ausspülen. Sofort (Augen)arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und Wasser nachtrinken, kein Erbrechen herbeiführen (Erstickengefahr durch schäumende Bestandteile). Sofort Arzt konsultieren. Ob Brechreiz ausgelöst werden soll, muss vom Arzt entschieden werden.

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:	Wasser, Schaum, Löschpulver, CO <sub>2</sub>
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	keine

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	n. b.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mechanisch aufnehmen und im Hausmüll (Restmüll) entsorgen.

#### **7. Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang:	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:	n. b.
Lagerbedingungen:	Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

#### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Technische Schutzmaßnahmen:	n. b.
Persönliche Schutzausrüstung:	n. b.
Angaben zur Arbeitshygiene:	n. b.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild

Form: viskose Creme  
Farbe: weiß bis beige  
Geruch: angenehm, kosmetisch

Sicherheitsrelevante Daten

Erstarrungsbereich:  $\leq 0^{\circ}\text{C}$   
Siedebeginn: ca.  $100^{\circ}\text{C}$   
Flammpunkt n. b., Methode: DIN 51755  
Dampfdruck bei  $20^{\circ}\text{C}$ : n. b.  
Dichte bei  $20^{\circ}\text{C}$ : ca.  $0,98\text{ g/cm}^3$   
Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
Viskosität bei  $20^{\circ}\text{C}$ :  $> 25\text{ d. Pas.}$ , Methode: Haake  
pH-Wert (bei  $20^{\circ}\text{C}$ ): neutral  
Explosionsgrenzen: untere: n. b., obere : n. b.  
Weitere Angaben: n. b.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen: nicht bekannt

## **11. Angaben zur Toxikologie**

Akute orale Toxizität/LD 50

LD 50:  $> 9000\text{ mg / kg Ratte}$

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren vorgenommen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

## **12. Angaben zur Ökologie**

Das Produkt ist biologisch abbaubar / eliminierbar.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung Produkt: Kleinere Mengen können mit dem Restmüll entsorgt werden.

Entsorgung ungereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
Restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
57127 Kunststoffemballagen/-behältnisse mit Reststoffen.

## **14. Angaben zum Transport**

n. b.

## **15. Vorschriften**

Kennzeichnung

R-Sätze: n. b.

S-Sätze: n. b.

Störfallverordnung Anhang II: nicht genannt

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: n. b.

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.