

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Erstellt: 2. Dezember 2003

Überarbeitet:

Seite 1 von 4

---

## 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Handelsname

Baby Öl 300 ml

### 1.2 Verwendung der Zubereitung:

Kosmetische Zubereitung

### 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

**Reinex-Chemie GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, D-44575 Castrop-Rauxel**

Ansprechpartner: Herr Neumann, Herr Flakschin

Auskunft / Notrufnummer: 0172-3621951, 02305-923920, 0171-7407824

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung ohne schädliche Komponenten mit folgenden Stoffen.

	%	CAS-Nr.	Einecs-Nr.	SymbolR-Sätze
keine				

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

### **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

keine

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Nach Einatmen**

entfällt

### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen

### **Nach Augenkontakt**

Mit Wasser spülen.

### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

### **Zusätzliche Hinweise :**

Verschlucken / Erbrechen kann eindringen in die Lunge bewirken. Antischaummittel verabreichen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl / Schaum / CO<sub>2</sub> / Trockenlöschmittel

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine bekannt

**Besondere Gefährdung durch Stoff/Zubereitung selbst, Verbrennungsprodukte oder Gase**  
nicht zu erwarten.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Nicht erforderlich

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Baby Öl

Erstellt: 2. Dezember 2003

Überarbeitet:

Seite 2 von 4

---

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

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Die Entweichung größerer Mengen eindämmen.

### **Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Handhabung**

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

keine erforderlich

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

Produkt selbst unterhält keine Verbrennung

### **7.2 Lagerung**

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

keine

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

### **8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

keine

### **Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe**

Produkt enthält keine derartig eingestuften Stoffe.

### **8.3 Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** entfällt

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

#### **Schutz und Hygienemaßnahmen**

entfällt

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

### **9.1 Erscheinungsbild**

Form: flüssig

Farbe: wasserhell

Geruch : Rose

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Baby Öl

Erstellt : 2. Dezember 2003

Überarbeitet:

Seite 3 von 4

## 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert ( unverdünnt):	nicht messbar
pH-Wert ( 1%ig ):	nicht messbar
Schmelzpunkt / Schmelzbereich ( °C ):	<0
Siedepunkt / Siedebereich ( °C ):	>200
Flammpunkt in °C:	200
Selbstentzündlichkeit :	nicht selbstentzündlich
Brandfördernde Eigenschaften	keine
Explosionsgefahr:	keine
Dampfdruck ( hPa ):	<0,01
Dichte bei 20°C ( g/ml ):	0,85
Schüttdichte ( g/ l ):	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	begrenzt
Löslichkeit in Lösemitteln	begrenzt
Viskosität bei 20°C ( mPa s ):	ca.20

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung sind keine Reaktionen zu erwarten.

### Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt geworden

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Einstufung gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie / Berechnungsverfahren

Toxizität: LD50,Ratte ,oral : > 2000 mg/kg

### Primäre Reizwirkung

an der Haut:	keine
am Auge:	keine
auf die Atmungsorgane:	keine
Sensibilisierung:	Bisher nicht bekannt geworden.

### Subakute bis chronische Toxizität

**Krebserregende,ergutverändernde,fortpflanzungsgefährdende,narkotisierende Wirkung**

vom Produkt sind keine derartigen Wirkungen bekannt.

### Erfahrungen am Menschen

Aus dem Anwenderkreis sind keine nachteiligen Auswirkungen bekanntgeworden

## 12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 ( VVWWS, Anhang 4)
Biologische Abbaubarkeit:	Beinhaltete Tenside sind >90% biologisch abbaubar
Verhalten in Abwasseranlagen:	entfällt
AOX-Wert:	Enthält keine organischen Halogenverbindungen.
Weitere Angaben:	

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Baby Öl

Erstellt : 2. Dezember 2003

Überarbeitet :

Seite 4 von 4

---

## 13. Hinweise zu Entsorgung

**AVV-Abfallschlüssel Produkt** : 20 01 30 ( Reinigungsmittel)

**AVV-Abfallschlüssel Verpackung gereinigt** : 20 01 39 ( Kunststoff )

### **Entsorgung des Produktes:**

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

### **Entsorgung ungereinigter Verpackung:**

Unter Beachtung der örtlichen,behördlichen Vorschriften beseitigen.

## 14. Angaben zum Transport

**Landtransport ( ADR / RID / GGVS / GGVE )**

**Klasse / Ziffer:**

**UN-Nummer:**

**Gefahr-Nr:**

**Bezeichnung des Gutes:**

**Bemerkungen:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

### 15.1 Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie / Gefahrstoffverordnung

**Gefahrensymbol / Gefahrenbezeichnung** : keine

**R-Sätze:** keine

**S-Sätze:** keine

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**

entfällt

### 15.2 Nationale Vorschriften ( D )

**Beschäftigungsbeschränkung:** keine gemäß §15b GefStoffV

**Störfallverordnung:** keine

**Klassifizierung nach VbF:** keine

**Technische Anleitung Luft:** keine

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.