# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Karneol Scheuermilch

**Stand:** 26.01.2012 Produkt-Nr.: 1701.1 Ersetzt: : 22.02.2008 Seite: 1(3)

# 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Karneol Scheuermilch

Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH

Pappelbreite 2

37176 Nörten-Hardenberg Tel.-Nr.: 05503 800 800 www.info@charlott-produkte.de

#### 2. Mögliche Gefahren

Keine gem. den gesetzlichen Bestimmungen.

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus Alkoholen, anionischen und nichtionischen Tensiden, Hilfs-, Duft- und

Farhstoffen

Inhaltsstoffe

Gehalt CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 5% 68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E
< 5%	Vi	38	Alkoholethersulfate, C12-C18 + 2-3

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife

Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich Nach Augenkontakt:

ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).

Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken. Arzthilfe.

#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

# 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Neben den üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungsmitteln sind keine weiteren Maßnahmen notwendig.

### 7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Produkt im verschlossenen Behälter lagern.

VCI - Lagerklasse 12

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Karneol Scheuermilch

**Produkt-Nr.:** 1701.1 **Stand:** 26.01.2012 **Ersetzt:** : 22.02.2008 Seite: 2(3)

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 2

Stoffbezeichnung CAS-Nr ml/m³ (ppm) mg/m³ Fasern/m³ Art

Keine überwachungsbedürftigen Inhaltstoffe.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Der Arbeitshygiene entsprechende Kleidung tragen.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit Farbe: grün-gelb Geruch: frisch Flammpunkt (cc): bei n.b. °C Zündtemperatur: n.b. °C hei °C Endzündlichkeit: bei n.b. Selbstentzündlichkeit: n.b. °C 1,2-1,3 g/ml ab 100 °C Dichte: bei 20 °C Siedepunkt: 1013 mbar hei

Löslichkeit in Wasser: bei 20 °C Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)

Nicht löslich in unpolarenen organischen Lösungsmitteln.

Explosionsgrenzen: untere n.b. Vol.-% Explosionsgrenzen: obere n.b. Vol.-% ph-Wert der Substanz: bei 20 °C ca. 10

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Die Inhaltsstoffe lassen keine Instabilitäten erwarten.

löslich mg/l

#### 11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitsungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Akute Toxizität

Art Wert in mg/Kg Verabreichungsform Spezies Geschlecht

LD 50 4400-5500 oral Ratte

Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise

Produkt: Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.

Weitere Angaben: Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde

nicht mit Fremdstoffen befüllen!

#### 14. Angaben zum Transport

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GGVS/GGVE/ADR/RID:

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Karneol Scheuermilch

**Produkt-Nr.:** 1701.1 **Stand:** 26.01.2012 **Ersetzt:** : 22.02.2008 Seite: 3(3)

# 15. Rechtsvorschriften

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe dieser Zubereitung wurden nicht vorgenommen.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze:

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Störfallverordnung** von Jahr: 2000

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

**Einstufung nach TA Luft:** fällt nicht unter die TA-Luft **Wassergefährdungsklasse:** 1 (Selbsteinstufung)

VCI - Lagerklasse 12

# 16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

Geeignetes Handschuhmaterial: Latex, Gummi

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

**Datenblattausstellender Bereich** 

F+E

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Rauwald