



## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1 - BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Produktname: Gut & Günstig Scheuermilch

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Scheuermittel

Bezeichnung des Unternehmens:

Unternehmen: Chemolux Germany GmbH

Adresse: Kaistrasse 4a, 40221 Düsseldorf  
Telefon: 02118529-000 Fax: 02118529-005 e-mail: info@chemolux.info

Notrufnummer:

Unternehmen: Chemolux S.à r.l. – Telefon: 00352-5748491 (nur während der Bürozeiten erreichbar von 08 – 17 Uhr)

Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

### 2 - MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Produkts:

Die EG-Richtlinie 1999/45/EWG stuft dieses Zubereitung nicht als gesundheitsschädlich ein.

Kennzeichnungselemente:

AISE- Hinweise: Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren  
Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser abspülen  
Nicht verschlucken. Wenn das Produkt verschluckt worden ist, Arzt aufsuchen..

### 3 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3: siehe unter Abschnitt 16.

Repräsentative Gefahrstoffe:

(in der Zubereitung in ausreichend hoher Konzentration vorhanden, um ihr die toxikologischen Merkmale zu geben, die sie in einem 100%ig puren Zustand hätte):

Die Zubereitung enthält keine gefährliche Substanz in dieser Kategorie.

Stoffe, die in einer Konzentration unterhalb des Mindest-Gefahrenschwellenwerts vorhanden sind:

EG	CAS-Nummer	Name	Symb.	R:	%
288-330-3	85711-69-9	PARAFFINE SULPHONATE DE SOUDE	Xi	38 41	0 <= x % < 2.5
	61827-42-7	NI C10 ALCOHOL / 3EO	Xi	41	0 <= x % < 2.5

Andere Stoffe mit Expositionsgrenzwerten (nicht oberhalb erwähnt):

Es ist keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

### 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Einatmen:

nicht relevant

Nach Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Augenkontakt:

10 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen. Bei Beschwerden einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle. Trinken von 1-2 Gläsern Wasser. Arzt konsultieren.

### 5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet



Löschmittel , die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

keine Angaben

Zusätzliche Hinweise:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 konsultieren.

Umweltschutzmaßnahmen:

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

Wenn das Produkt Wasserläufe, Flüsse oder Kanalisationen verschmutzt, die zuständigen Behörden nach vorschriftsmäßigem Verfahren informieren.

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

## 7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die Vorschriften für Lagerräume gelten auch für Arbeitsstätten, wo das Produkt gehandhabt wird.

Handhabung:

Schutzmassnahmen für die sichere Handhabung: keine Angaben

Brand- und Explosionsschutz: Bei bestimmungsgemässer Anwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich

Lagerung:

Einzuhaltende Lagerbedingungen : Behälter gut verschlossen an einem kühlen , trockenen Ort lagern (+5 °C – 40 °C).

Zusammenlagerung : Regeln des VCI-Konzeptes einhalten

Allgemeine Hinweise : Lagerung entsprechend Wassergefährdungsklasse und Lagerklasse (s. Kap. nat. Vorschriften)

## 8 - BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstungen nach der Richtlinie 89/686/EWG benutzen.

Gesichts- und Augenschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille tragen.

Augenspülmöglichkeit vorsehen in Arbeitsstätten, wo das Produkt ständig gehandhabt wird.

Handschutz:

Für den Kontakt mit dem Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Durchdringungszeit > 480min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen.

Körperschutz:

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 11 des Sicherheitsdatenblatts (Angaben zur Toxikologie).

## 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben :

Form:	undurchsichtige viskose Flüssigkeit
Farbe:	gelblich
Geruch:	citrus

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :

pH-Wert des Stoffes oder der Zubereitung:	schwach alkalisch (basisch)
pH- Wert (100% / 20 °C):	10.00 .
Siedepunkt/Siedebereich:	keine Angabe
Flammpunktbereich	nicht relevant
Dampfdruck:	keine Angabe
Dichte:	± 1.42

## 10 - STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

keine Angaben



**Zu vermeidende Stoffe:**

keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

keine Angaben

---

**11 - TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Für die Zubereitung selbst sind keine Daten verfügbar.

---

**12 - UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN**

Für das Produkt selbst sind keine ökologischen Daten verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen:**

Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

---

**13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

**Abfälle:**

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

**Verschmutzte Verpackungen:**

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Zurückgabe an ein spezialisiertes Unternehmen.

---

**14 - ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Das Produkt muß in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

---

**15 - ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN**

**EU- Vorschriften:**

Die Einstufung dieses Produkts erfolgte in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 1999/45/EG (Zubereitungen) und den jeweiligen Anpassungen.

Zusätzlich wurde die Richtlinie 2008/58/EG zur 30. sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG (Gefährliche Stoffe) berücksichtigt.

Zusätzlich wurde die Richtlinie 2009/2/EG zur 31. sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG (Gefährliche Stoffe) berücksichtigt.

Zusätzlich wurde die Verordnung (EG) Nr. 453/2010 berücksichtigt.

Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft.

**Besondere Bestimmungen / nationale Vorschriften:**

Wassergefährdungsklasse: Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005)

Lagerklasse nach VCI: 10

---

**16 - SONSTIGE ANGABEN**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne vorherige Einholung schriftlicher Handhabungsanweisungen darf das Produkt nur für die in Abschnitt 1 genannten Zwecke verwendet werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

**Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:**

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.