

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 1 von 4
		Überarbeitete Ausgabe Nr : 6
		Datum : 17 / 4 / 2007
		Ersetzt : 28 / 6 / 2005
<b>REINEX SCHEUERMILCH</b>		<b>1444</b>

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

**Handelsname** : REINEX SCHEUERMILCH.  
**Anwendung** : Flüssiges Scheuermittel.  
**Firmenidentifikation** : REINEX - CHEMIE GmbH & Co. KG  
 Bladenhorsterstrasse 114  
 D-44575 Castrop-Rauxel Deutschland  
 ANSPRECHPARTNER: HERR NEUMANN  
**Notrufnummer** : AUSKUNFT/NOTANRUF 02305-923920, 0172-3621951

### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG hat dieses Produkt folgende Einstufung:  
 Nicht gekennzeichnet.

**Symptome bei der Verwendung**

- Einatmen : Nicht anwendbar.
- Hautkontakt : Stellt keine nennenswerte Hautgefährdung dar.
- Augenkontakt : Rötung.
- Einnahme : Kann Reizung der Schleimhäute in Mund, Hals und Verdauungstrakt hervorrufen.

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Stoff / Zubereitung** : Zubereitung.  
**Zusammensetzung** : 89/542/EWG : Verordnung (EG) Nr. 648/2004 von 31. März 2004 über Detergenzien.  
 < 5% : - Anionische Tenside - Nichtionische Tenside  
 Duftstoffe - .  
 Dimethylol Glycol, Dimethylol Urea, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

\* Gesundheitsgefährdende oder umweltgefährliche Stoffe (Richtlinie 67/548/EWG) :

Bestandteilname	Wert(e)	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung
Trideceth-3	: 1 bis 5 %	24938-91-8	-----	-----	Xi; R41 N; R50
Sodiumalkane(C13-17)sulfonate	: 1 bis 5 %	85711-69-9	288-330-3	-----	Xi; R38-41

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Angaben** : Bei Zweifel oder auftretender Irritation Arzt verständigen.
- Einatmen : Nicht anwendbar.
  - Hautkontakt : Haut mit Wasser waschen.
  - Augenkontakt : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Arzt aufsuchen wenn Reizungen einstellen.
  - Verschlucken : Mund spülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenig Wasser oder Milch trinken (1/4 l). Etwas Fettiges essen (Butter, Kaffeemilch, Mayonaise, o.s.). Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 2 von 4
		Überarbeitete Ausgabe Nr : 6
		Datum : 17 / 4 / 2007
		Ersetzt : 28 / 6 / 2005
<b>REINEX SCHEUERMILCH</b>		<b>1444</b>

#### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Spezielle Risiken** : Nicht brennbar.  
**Eindämmen Feuers** : Alle Löschmittel können angewendet werden.

#### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen** : Siehe Abschnitt 8.  
Auf festen Flächen verschüttetes Material kann eine ernste Rutsch-/Sturzgefahr darstellen.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
- Reinigungsmethoden** : Verschüttetes Produkt sofort aufnehmen und aufbewahren in einem Fass.  
Rückstände verdünnen und wegspülen.

#### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung** : Die normalen Vorschriften für den Umgang mit Chemikalien und Reinigungsmitteln beachten.
- Lagerung** : Behälter dicht geschlossen halten. Vor Gefrieren schützen.

#### 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- Allgemeine Hygiene** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Persönliche Schutzmaßnahmen** : Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen.
- **Atemschutzgerät** : Nicht erforderlich.
- **Hautschutz** : Bei normalem Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig. Bei Kalamität: Handschuhe (aus NBR).
- **Augenschutz** : Bei normalem Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig. Bei Kalamität: Sicherheitsbrille

#### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zustand bei 20 °C** : Wässrige Dispersion.
- Farbe** : Cremefarbig.
- Geruch** : Zitrone.
- pH-Wert** : 7 - 10
- Dichte** : 1,2 - 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Viskosität** : 2000 - 4000 mPas
- Löslichkeit in Wasser** : Teilig.

#### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität und Reaktivität** : Stabil unter normalen Bedingungen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Unter normalen Umstände kein.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 3 von 4
		Überarbeitete Ausgabe Nr : 6
		Datum : 17 / 4 / 2007
		Ersetzt : 28 / 6 / 2005
<b>REINEX SCHEUERMILCH</b>		<b>1444</b>

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Produkt als solches ist nicht toxicologisch untersucht worden. Das Product ist auf Grund seiner Zusammensetzung vermeldet in Rubrik 2 als nicht Toxisch eingestuft, gemäß § 6 1999/45/EG. Eventuell Toxische Inhaltsstoffe sind vermeldet in Rubrik 3.

## 12 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Das Produkt als solches ist nicht Ökologisch untersucht worden. Das Product ist auf Grund seiner Zusammensetzung vermeldet in Rubrik 2 als nicht Umweltgefährlich eingestuft, gemäß § 7 1999/45/EG. Eventuell Umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind vermeldet in Rubrik 3.

**Persistenz und Abbaubarkeit** : Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**WGK-Klasse (Deutschland)** : 2

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Allgemeines** : Örtliche Vorschriften über Entsorgung einhalten.  
**Entsorgungsmethode** : Verpackung beim letzten Gebrauch völlig entleeren, danach ausspülen mit Wasser (dieses noch verwenden). Die ausgespülte Verpackung auf die übliche Weise ( getrennter Müll) entsorgen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

**ADR/RID** : Nicht klassifiziert.

## 15 ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

**EG-Einstufung** :  
- **Symbol(e)** : Keine.  
- **R-Sätze** : Keine.  
- **S-Sätze** : S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**EG Zusammensetzung der Detergenzien** : < 5% : - Anionische Tenside - Nichtionische Tenside  
Duftstoffe - .  
Dimethylol Glycol, Dimethylol Urea, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

**VbF (Deutschland)** : Nicht klassifiziert.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

**Auflistung der relevanten R-Sätze ( Punkt 3)** : R38 : Reizt die Haut.  
R41 : Gefahr ernster Augenschäden.  
R50 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Die Angaben stützen sich auf derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Garantie von

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 4 von 4
		Überarbeitete Ausgabe Nr : 6
		Datum : 17 / 4 / 2007
		Ersetzt : 28 / 6 / 2005
<b>REINEX SCHEUERMILCH</b>		<b>1444</b>

**16 SONSTIGE ANGABEN (Fortsetzung)**

Produkteigenschaften dar. Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

**Überarbeitung** : Revision - Siehe : \*

**Druckdatum** : 6 / 5 / 2008

**Erstellt von** : R & D

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der REACH Verordnung 1907/2006.

**Ende des Dokumentes**