

**Tilly Scheuermilch 500 ml**

*Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31*

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

**Handelsname:** Tilly Scheuermilch

**Verwendung:** flüssiges Scheuermittel

**Angaben zum Vertreiber:**

ORO-Produkte Marketing International GmbH

Engerstraße 86

D-32051 Herford

Telefon: 05221 – 99 44 2 0      Telefax: 05221 – 99 44 2 48

**Auskunftgebender Bereich:** Qualitätsmanagement

**E-Mail-Adresse:** [info@oro-marketing.de](mailto:info@oro-marketing.de)

**Notfallauskunft:**

während der Dienstzeit: 05221 – 99 44 2 0

**2. Mögliche Gefahren:**

**Gefahrenbezeichnung:** entfällt

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

**Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

**3. Zusammensetzung /Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:**

- Besteht aus nachfolgend aufgeführten Stoffen und Beimengungen:

**Enthaltene Gefahrstoffe:**

<i>CAS-Nr.</i>	<i>EINECS</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>%</i>	<i>Gef.Symb.</i>	<i>R-Sätze</i>
24938-91-8	---	Trideceth-3	1 – 5	Xi, N	R 41,50
85711-69-9	288-330-3	Sodiumalkane(C13-17) sulfonate	1 – 5	Xi	R 38,41

**Zusätzl. Hinweis:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**



## Tilly Scheuermilch 500 ml

### - allgemeine Hinweise:

Bei Zweifel oder auftretender Irritation Arzt verständigen.

### - nach Einatmen:

Nicht anwendbar

### - nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen und gut nachspülen

### - nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (10 – 15 Minuten) ausspülen, Augenarzt konsultieren wenn sich Reizungen einstellen.

### - nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, wenig Wasser oder Milch trinken (1/4 Liter). Etwas Fettiges essen (Butter, Kaffeemilch, Majonaise, o.s.). Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### - geeignete Löschmittel:

Alle Löschmittel können verwendet werden.

### - Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

### - besondere Schutzausrüstung:

nicht erforderlich

### - weitere Angaben:

keine

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

### - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Siehe Abschnitt 8

Auf festen Flächen verschüttetes Material kann eine ernste Rutschgefahr und Sturzgefahr darstellen.

### - Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen

### - Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

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.

**Tilly Scheuermilch 500 ml**

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>%</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
	allgemeiner Staubgrenzwert		MAK 6	6	mg/m <sup>3</sup>

**Persönliche Schutzausrüstung:****- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen oder bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit Augen und der Haut vermeiden.

**- Atemschutz:**

nicht erforderlich

**- Augenschutz:**

Bei normalem Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig.  
Bei Kalamität: Sicherheitsbrille

**- Hautschutz:**

Bei normalem Umgang sind keine speziellen Maßnahmen notwendig.  
Bei Kalamität: Handschuhe

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- **Form:** wässrige Dispersion
- **Farbe:** cremefarbig
- **Geruch:** Zitrone

	<u>Wert/Bereich/Einheit/Methode</u>
- <b>Zustandsänderung</b> Siedepunkt / Siedebereich	n.b.
- <b>Dichte:</b>	ca. 1,2 – 1,3 g/mL
- <b>pH-Wert:</b>	7 - 10
- <b>Löslichkeit in Wasser:</b>	teilig
- <b>Viskosität:</b>	2000 – 4000 m Pas

---

**10. Stabilität und Reaktivität****- Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:**

keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Anwendung

**- Zu vermeidende Stoffe:**

keine bekannt

**- gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Unter normalen Umständen keine bekannt

**Tilly Scheuermilch 500 ml**

---

**11. Toxikologische Angaben****- Akute Toxizität:**

Das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. Das Produkt ist aufgrund 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 Produkt ist aufgrund seiner Zusammensetzung vermeldet in Rubrik 2 als nicht umweltgefährlich eingestuft, gemäß § 6 1999/45/EG. Eventuell umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind vermeldet in Rubrik 3.

**- Wassergefährdungsklasse(D):**

WGK 2

**- 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 bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

---

**13. Hinweise zur Entsorgung****- Allgemeines:**

Örtliche Vorschriften über Entsorgung einhalten.

**- Entsorgungshinweise:**

Verpackung beim letzten Gebrauch völlig entleeren, danach ausspülen mit Wasser (dieses noch verwenden). Restentleerte Verpackungen dem Recycling zuführen.

---

**14. Angaben zum Transport****Allgemeine Angaben:**

UN-Nummer: n.a.

Straßen/Schienentransport GGVS/ADR: n.a.

**Zusätzliche Hinweise:**

KEIN Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften Nicht klassifiziert.

---

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien****- Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung**



## Tilly Scheuermilch 500 ml

**des Produktes:** keine

**- EG Zusammensetzung der Detergentien:**

- anionische Tenside, nichtionische Tenside < 5%
- Duftstoffe
- Dimethylol Glycol, Dimethylol Urea, Methylchloroisotiazolinone, Methylisothiazolinone

**- R-Sätze:** keine

- S-Sätze:** S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen
- Für Österreich: S56: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

---

## 16. Sonstige Angaben

n.a. = nicht anwendbar  
n.b. = nicht bestimmt

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorhergehenden Exemplare. Frühere Ausgaben werden hiermit ungültig.

Quellen: Herstellerinformationen  
Geänderte Punkte : REACH - Anpassung

**Relevante R-Sätze:**

Diese( r) R-Satz/Sätze gelten für den/die Inhaltsstoff(e) und geben NICHT die Einstufung der Zubereitung an

- R 38 Reizt die Haut.
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

- Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätsmanagement
- Ansprechpartner: Fr. Nessenius-Wißmann