

**Scheuermilch**

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

**Produktidentifikator**

**Handelsname / Stoffname:** Scheuermilch

**Artikelnummer:** 70, 71, 72, 73

**Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung von denen abgraten wird:**

**Verwendung des Stoffes/des Gemisches:**

Zur Reinigung von harten Oberflächen, reinigt ohne zu kratzen, entfernt hartnäckigen Schmutz.

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Hersteller/Lieferant

raasch Reinigungssysteme GmbH

Paschingerstraße 18a / Standortwechsel Nov./Dez. 2021 Paschingerstraße 34

A-4060 Linz-Leonding

Tel.: +43-(0)732-676300-0, Fax: -20,

Email: office@raasch.at

**Auskunftgebender Bereich / Ansprechpartner**

raasch Reinigungssysteme GmbH: +43-(0)732/676300-0

**Notrufnummern**

raasch Reinigungssysteme GmbH: +43-(0)732/676300-0

Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar

Mo – Do: 08:00 – 16:00

Fr: 08:00 – 13:00

Mobil: +43-(0)676-846 763 300

Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-(0)1-406 43 43

**2. Mögliche Gefahren**

**Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**



**GHS07**

**Signalwort: Achtung**

**Gefahrenhinweise:**

H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**

P102	Darf nicht in den Händen von Kindern gelangen
P280	Schutzhandschuhe / Gesichtsschild

### Scheuermilch

P333	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P350	Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:	Nicht anwendbar.
vPvB:	Nicht anwendbar.

#### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den geltenden Bestimmungen der Österr. Chemikalienverordnung und den aktuellen EU-Stofflisten und ist ergänzt durch Firmenangaben.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung: Gemisch

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration %
Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalz	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22-0000	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10,0
Amide, C8-18 und C18-ungesättigt, N,N bis(hydroxyethyl)	68603-42-9 271-657-0 01-2119490100-53-xxxx	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2 H411	2,5-5,0

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Maßnahmen zur ersten Hilfe-Maßnahme

##### *Nach Einatmen*

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren

##### *Nach Hautkontakt*

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife reinigen.

##### *Nach Augenkontakt*

Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit Wasser spülen.  
Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

## Scheuermilch

### ***Nach Verschlucken***

Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: --  
Besondere verfügbare besondere Mittel am Arbeitsplatz**

keine

## **5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **Löschmittel**

**geeignet:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl, größere Brände mit alkoholbeständigem Schaum löschen

**ungeeignet:**

keine

### **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand können freigesetzt werden: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, Pyrolyseprodukte

### **Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:**

Bei größeren Mengen umluftunabhängiges Atemschutzgerät.  
Brandbekämpfung auf Umgebungssituation abstimmen.

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Mit viel Wasser verdünnen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

erstellt am: 22.09.2011  
überarbeitet am: 13.08.2021  
Druckdatum: 24.08.2021  
Version: 1.2  
Ersetzt Version: 1.1

## Scheuermilch

### Lagerung

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** ---
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**  
Darf nicht in die Hände von Kindern kommen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In gut durchlüfteten Räumen lagern.

#### Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** -
- **Angaben zur Lagerstabilität:** -

#### Bestimmte Verwendung(en):

Dickflüssige Scheuermilch für harte Oberflächen  
Dosierung: Pur

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

### Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL-Werte		
CAS: 68603-42-9 Amide, C8-18 und C18-ungesättigt, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Dermal	DNEL chronisch - systemische Wirkungen	4,16 mg/kg/d (Verbraucher)
Dermal	DNEL chronisch - lokale Wirkungen	93,6 mg/kg/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Langzeit Inhalativ lokal systematisch	73,4 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

erstellt am: 22.09.2011  
überarbeitet am: 13.08.2021  
Druckdatum: 24.08.2021  
Version: 1.2  
Ersetzt Version: 1.1

### Scheuermilch

**Atemschutz:**

*nicht erforderlich*

**Handschutz:**

*nicht erforderlich*

**Augenschutz:**

*nicht erforderlich*

**Körperschutz:**

*nicht erforderlich; verschmutzte getränkte Kleidung sofort entfernen*

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

**Atemschutz:**

*nicht erforderlich*

**Handschutz:**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / die Zubereitung sein.

**Handschuhmaterial**

Nitrilkautschuk, Handschuhe aus PVC, Neoprenkautschuk  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

**Augenschutz:**



geeignete Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

**Körperschutz:** geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen

**Zusätzliche Hinweise:** -

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
<b>Allgemeine Angaben:</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<b>Form:</b>	dickflüssig
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Geruch:</b>	parfümiert
<b>pH-Wert:</b>	10- 11
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt / Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt / Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

erstellt am: 22.09.2011  
überarbeitet am: 13.08.2021  
Druckdatum: 24.08.2021  
Version: 1.2  
Ersetzt Version: 1.1

### Scheuermilch

<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	-
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit:</b>	
<b>- Wasserlöslichkeit</b>	Vollständig mischbar
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt
<b>Viskosität:</b>	Nicht bestimmt
<b>Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Reaktivität:** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**Chemische Stabilität:** stabil unter normalen Temperatur- und Druckverhältnissen.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:** ---

**Unverträgliche Materialien:** ---

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Die thermische Zersetzung ist stark abhängig von den äußeren Bedingungen. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist nicht mit gefährlichen Zersetzungsprodukten zu rechnen.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

**Primäre Reizwirkung:**

**an der Haut:** Reizwirkung auf der Haut

**am Auge:** Gefahr von Augenschäden

**Sensibilisierung:** Nicht sensibilisierend (Test nach Buehler in 0,3 % iger Lösung) negativ.

**Inhaltstoffe:**

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:** Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalz, CAS-Nr. 68411-30-3

Oral	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
------	------	--------------------

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt Scheuermilch nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Probleme.

erstellt am: 22.09.2011  
überarbeitet am: 13.08.2021  
Druckdatum: 24.08.2021  
Version: 1.2  
Ersetzt Version: 1.1

## Scheuermilch

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität

##### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (*Selbsteinstufung*): schwach wassergefährdend;  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen das Grundwasser, in Gewässer oder in die  
Kanalisation gelangen lassen.

##### Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### Verfahren der Abfallbehandlung

##### Behandlung verunreinigter Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Reste ins Altstoffsammelzentrum bringen.  
Leere saubere Gebinde sind der Firma *raasch Reinigungssysteme GmbH* zu retournieren.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**Abfallschlüssel:** 59305 Laborabfälle und Chemikalienreste gem. ÖNorm S 2100

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** ---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA - Klasse entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

ADR, IATA Nein

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar

### 15. RECHTVORSCHRIFTEN

15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

erstellt am: 22.09.2011  
überarbeitet am: 13.08.2021  
Druckdatum: 24.08.2021  
Version: 1.2  
Ersetzt Version: 1.1

### Scheuermilch

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt  
Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt  
Gefahrenhinweise: entfällt

**EU- Vorschriften:**

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): entfällt

**Zusätzliche Hinweise**

**Nationale Vorschriften:**

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gewährleistungsansprüche sind daraus nicht ableitbar. Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.

### Relevante Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

\* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**