

Datum: 18.04.2016

überarbeitet: 15.07.2014

1 PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung des Produktes-Handelsname: SCHMIERSEIFE

1.2 Verwendung der Zubereitung Reinigungsmittel

1.3 Firmenbezeichnung Schroll Franz e.U.

Wr. Nesstädter Str. 15 Tel. +43 2628 62253

A-2601 Sollenau Fax. +43 2628 62253-4

www.schrollseifen.at E-Mail: office@schrollseifen.at

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit (+43 2628 62253)

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale Wien –Austria ++43 (0)1 4064343

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Gefahrenbezeichnung: entfällt

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht relevant

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

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung:

Mischung aus nachfolgend in diesem Blatt beschriebenen Komponenten mit ungefährlichen Beimengungen

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	CAS-Nr.	EC-Nummer	%	Kennb. R-Sätze
3.3. Inhaltstoffdeklaration gemäß EU-Degerenzienverordnung:				
Kaliseife (Aktive Substanz)	67701-09-1		5-15%	
Limonene, Citrus Dulcis, Citral, Linalool				
Konservierungsmittel: ohne				

3.3. **Inhaltstoffdeklaration gemäß EU-Degerenzienverordnung:**

Kaliseife (Aktive Substanz) 67701-09-1 5-15%

Limonene, Citrus Dulcis, Citral, Linalool

Konservierungsmittel: ohne

3.4. zusätzl. Hinweis: Der Wortlaut der Gefahrenhinweise ist im Kapitel 16 zu entnehmen.

4 ERSTE HILFE- MASSNAHMEN

4.1 Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidsplatt mit fließendem Wasser spülen

4.2 Hautkontakt: mit Wasser abspülen

4.3 Verschlucken: Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser, Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.4. Inhalation: nicht relevant

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG5.1 Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wasserstrahl

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt

selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unverdünnt in die Kanalisation /Oberflächenwasser /Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Rest mit Wasser wegspülen.

6.4. Zusätzlicher Hinweis: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Datum: 18.04.2016

überarbeitet: 15.07.2014

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: frostsicher lagern
für Kinder un erreichbar aufbewahren.

Lagerklasse: entfällt

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

8.1.1 Atemschutz: nicht erforderlich

8.1.2 Handschutz: nicht erforderlich

8.1.3 Augenschutz: nicht erforderlich

8.1.4 Andere: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit
arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.8.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit
Chemikalien sind zu beachten.**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Form: flüssig

9.2 Farbe: hellbraun

9.3 Geruch: charakteristisch

9.4 Zustandsänderung

Schmelzpunkt: °C nicht anwendbar

Siedepunkt: 100 °C

Stockpunkt: °C nicht anwendbar

9.5 Dichte: 20°C ca. 1,01 g/cm³Schüttgewicht: kg/m³ nicht anwendbar

9.6 Dampfdruck: 20°C mbar nicht anwendbar

9.7 Viskosität: 30°C mPas

9.8 Löslichkeit in Wasser: bei 20° C zur gänze mischbar

9.9 pH-Wert: bei 100g/l bei 20°C 10,5

9.10 Flammpunkt: °C nicht anwendbar

9.11 Zündtemperatur: das Produkt ist nicht selbstzündlich

9.12 Explosionsgrenzen: das Produkt ist nicht selbstzündlich

9.13 Thermische Zersetzung: bei sachgemäßer Handhabung keine

9.14 Weitere Angaben:

10 STABILITÄT und REAKTIVITÄTThermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer
Verwendung

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Datum: 18.04.2016

überarbeitet: 15.07.2014

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:

Primäre

Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung bekannt

am Auge: Keine Reizwirkung bekannt

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen sind entsprechend den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EC/648/2004) über die Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch- und Reinigungsmittel.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Reste können mit viel Wasser entsorgt werden.

Größere Mengen müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sonderabfalldeponie oder einer Sondermüllverbrennung gemäß ÖNORM 2100 zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer: 59402 Bez. Feste Tenside

Entleerte Gebinde sind wiederverwertbar und müssen gesammelt werden. (Sammelmöglichkeiten beachten)

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne RID / ADR, GGVS / GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI / IATA-DGR

15. VORSCHRIFTEN

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

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

Vermerk: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

16. WEITERE HINWEISE

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde mittels EDV erstellt und ist somit auch ohne Unterschrift gültig.

Die Angaben in diesem Datenblatt beziehen sich auf das konzentrierte Produkt, nicht auf die verdünnte Anwendungslösung!