

EG - SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

SCHMIERSEIFE EXTRA

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet: 10.10.2005

1 PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung des Produktes-Handelsname: SCHMIERSEIFE EXTRA

1.2 Firmenbezeichnung

Carl Alois Walde KG

Seifen-Reinigungsmittel-Speisefett-Kerzen

Innstraße 23-25

Tel. 0512 282163-0

A-6020 Innsbruck

Fax. 0512 282163-79

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

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

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

2.1. Chemische Charakterisierung:

Mischung aus nachfolgend in diesem Blatt beschriebenen Komponenten mit ungefährlichen Beimengungen

2.2. Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

2.3. Inhaltstoffdeklaration gemäß EU-Empfehlung:

Kaliseife

<30 %

Limonene

Konservierungsmittel/Desinfektionsmittel

2.4. zusätzl. Hinweis/Anwendungsbereich: Universalreiniger, speziell für Bodenreinigung.

3 MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht anwendbar

3.2 Gefahrenbezeichnung: entfällt

4 ERSTE HILFE- MASSNAHMEN

4.1. Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen

4.2 Hautkontakt: im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend

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

4.4. Inhalation: nicht relevant

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 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

E G - S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T
gemäß 91/155/EWG

SCHMIERSEIFE EXTRA

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet: 10.10..2005

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.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
 7.2 Lagerung:
 Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen
 Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: frostsicher lagern
 Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.
 Lagerklasse: entfällt

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1 Persönliche Schutzausrüstung
 8.1.1 Atemschutz: bei bestimmungsgemäßem Gebrauch 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 PYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | | | |
|-----|------------------|------------------|-----------------------------------|
| 9.1 | Form: | pastös | |
| 9.2 | Farbe: | gelbbraun | |
| 9.3 | Geruch: | charakteristisch | |
| 9.4 | Zustandsänderung | | |
| | Schmelzpunkt: | | °C nicht anwendbar |
| | Siedepunkt: | | °C nicht anwendbar |
| | Stockpunkt: | | °C nicht anwendbar |
| 9.5 | Dichte: | 20°C | g/cm ³ |
| | Schüttgewicht: | | kg/m ³ nicht anwendbar |
| 9.6 | Dampfdruck: | 20°C | mbar nicht anwendbar |
| 9.7 | Viskosität: | 30°C | mPas |

EG - SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

SCHMIERSEIFE EXTRA

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet: 10.10.2005

9.8	Löslichkeit in Wasser:	bei 20° C	50 g/l	
9.9	pH-Wert:	bei 100g/l bei 20°	ca. 10,5	
9.10	Flammpunkt:		°C nicht anwendbar	
9.11	Zündtemperatur:		°C nicht anwendbar	
9.12	Explosionsgrenzen:	untere:	Vol%	obere: Vol%
9.13	Thermische Zersetzung:	bei sachgemäßer Handhabung keine		
9.14	Weitere Angaben:			

10 STABILITÄT und REAKTIVITÄT

- 10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.2 Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- 11.1 Akute Toxizität:
- 11.2 Primäre Reizwirkung:
an der Haut: Keine Reizwirkung bekannt
am Auge: Keine Reizwirkung bekannt
- 11.3 Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- 11.4. 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

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

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.
Muß unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sonderabfalldeponie oder einer Sondermüllverbrennung gemäß ÖNORM 2100 zugeführt werden.
Abfallschlüsselnummer: 59403 Bez. Feste Tenside

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

E G - S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T
gemäß 91/155/EWG

SCHMIERSEIFE EXTRA

Druckdatum: 14.12.2005

überarbeitet: 10.10..2005

15. VORSCHRIFTEN

Einstufung und Kennzeichnung nach GefStoffV: Das Produkt ist nicht
kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbol:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

R-Sätze: nicht anwendbar

S-Sätze: nicht anwendbar

Wassergefährungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

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 Sicher-
heitsdatenblatt wurde mittels EDV erstellt und ist somit auch ohne Unterschrift gültig.
