

EG - SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 91/155/EWG

**INTENSIV FETTLÖSER**

Druckdatum:28.03.2007

überarbeitet: 28.03.2007

**1 PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG**

1.1 Bezeichnung des Produktes-Handelsname: INTENSIV FETTLÖSER

1.2 Verwendung der Zubereitung Oberflächen Reinigungsmittel

1.3 Firmenbezeichnung Carl Alois Walde KG  
Seifen-Reinigungsmittel-Speisefett-Kerzen  
Dörrstraße 78 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:

Bezeichnung	CAS-Nr.	EC-Nummer	%	Kennb. R-Sätze
Alkyl-Phosphorsäureester, Kaliumsalz			5-15	Xi 36/38
Natriummetasilikat	229-912-9		<5	C; Xi R 34, R 37

2.3. Inhaltstoffdeklaration gemäß EU-Degerenzienverordnung:

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

**3 MÖGLICHE GEFAHREN**

3.1 Gefahrenbezeichnung: entfällt

3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht relevant

**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: CO<sub>2</sub>, 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.

EG - SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 91/155/EWG

**INTENSIV FETTLÖSER**

Druckdatum:28.03.2007

überarbeitet: 28.03.2007

## **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 Lebensmittel aufbewahren.

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: 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:	flüssig	
9.2	Farbe:	klar	
9.3	Geruch:	charakteristisch	
9.4	Zustandsänderung		
	Schmelzpunkt:		°C nicht anwendbar
	Siedepunkt:		ca. 100 °C
	Stockpunkt:		°C nicht anwendbar
9.5	Dichte:	20°C	101,5 g/cm <sup>3</sup>
	Schüttgewicht:		kg/m <sup>3</sup> nicht anwendbar
9.6	Dampfdruck:	20°C	mbar nicht anwendbar
9.7	Viskosität:	30°C	2020 mPas
9.8	Löslichkeit in Wasser:	bei 20° C	vollständig lösbar
9.9	pH-Wert: 10g/l bei 20°	°	ca. 12,5
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.

EG - SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 91/155/EWG

## INTENSIV FETTLÖSER

Druckdatum:28.03.2007

überarbeitet: 28.03.2007

**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**

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

**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.  
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!

**Relevante R-Sätze**

- R 34 Verursacht Verätzungen  
R 37 Reizt die Atmungsorgane  
R 36/38 Reiz die Augen und die Haut