

EG - SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

DUFTÖL

Druckdatum: 15.12.2005

überarbeitet: 12.12.2005

1 PRODUKT-UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung des Produktes-Handelsname: DUFTÖL

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: Während der normalen Öffnungszeiten: Abteilung Umweltschutz

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

2.1. Chemische Charakterisierung:

Beschreibung. Reinigungsmittel

2.2. Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS.Nr.	Bezeichnung	%	Kennb. R-Sätze	
	nicht ionisches Tensid	10 - 25	Xi	36
	Alkohol Denat.	<10	F	11

2.3. Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung:

2.4. zusätzl. Hinweis/Anwendungsbereich: Geruchsverbesserer

3 MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

3.2 Gefahrenbezeichnung: entfällt

3.3 Klassifizierungssystem:

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

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: keine bekannt

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine bekannt

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

EG - SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

DUFTÖL

Druckdatum: 15.12.2005

überarbeitet: 12.12.2005

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation /Oberflächenwasser /Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindenden Material 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
VbF-Lagerklasse: entfällt
-

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1 Persönliche Schutzausrüstung
- 8.1.1 Atemschutz: bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch nicht erforderlich
- 8.1.2 Handschutz: bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch nicht erforderlich
- 8.1.3 Augenschutz: beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert
- 8.1.4 Andere:
- 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: gemäß Produktbezeichnung
- 9.3 Geruch: charakteristisch
- 9.4 Zustandsänderung
- Schmelzpunkt: °C nicht anwendbar
- Siedepunkt: 100°C
- Stockpunkt: °C nicht anwendbar
- 9.5 Dichte: 20°C 0,92g/cm³
- Schüttgewicht: kg/m³ nicht anwendbar
- 9.6 Dampfdruck: 20°C 23 mbar
- 9.7 Viskosität: 30°C mPas
- 9.8 Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar
- 9.9 pH-Wert: bei 100g/l bei 20°C
- 9.10 Flammpunkt: °C nicht anwendbar

EG - SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

DUFTÖL

Druckdatum: 15.12.2005

überarbeitet: 12.12.2005

-
- | | | |
|------|------------------------|---|
| 9.11 | Zündtemperatur: | das Produkt ist nicht selbstentzündlich |
| 9.12 | Explosionsgrenzen: | das Produkt ist nicht selbstentzündlich |
| 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: nicht anwendbar
- 11.2 Primäre Reizwirkung:
an der Haut: Keine Reizwirkung
am Auge: Keine Reizwirkung
- 11.3 Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- 11.4. Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
-

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Darf nicht unverdünnt und/oder unneutralisiert in größeren Mengen ins Abwasser (öffentliche Kanalnetz) oder Vorfluter gelangen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:
Empfehlung:
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen
Ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmittel

EG - SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

DUFTÖL

Druckdatum: 15.12.2005

überarbeitet: 12.12.2005

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. VORSCHRIFTEN

Einstufung und Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der
"Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen
Fassung.

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse:

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.
