

EG - SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 91/155/EWG

WALDEX ODC

Druckdatum:02.04.2007

überarbeitet: 06.03.2007

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:	farblos	
9.3	Geruch:	zitronenduft	
9.4	Zustandsänderung		
	Schmelzpunkt:		°C nicht anwendbar
	Siedepunkt:		100 °C
	Stockpunkt:		°C nicht anwendbar
9.5	Dichte:	20°C	1,02 g/cm ³
	Schüttgewicht:		kg/m ³ nicht anwendbar
9.6	Dampfdruck:	20°C	mbar nicht anwendbar
9.7	Viskosität:	30°C	2000 mPas
9.8	Löslichkeit in Wasser:	bei 20° C	vollständig lösbar
9.9	pH-Wert:	°	ca. 7,5
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

WALDEX ODC

Druckdatum:02.04.2007

überarbeitet: 06.03.2007

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
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 Sonderabfalldéponie 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 und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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

Relevante R-Sätze

- R 11 Leichtentzündlich
R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 34 Verursacht Verätzungen
R 41 Gefahr ernster Augenschäden
R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde mittels EDV erstellt und ist somit auch ohne Unterschrift gültig.