

SICHERHEITSDATENBLATT

MayaTex 5

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung	Fettlöser
Produktnummer	102821-004
Lieferant	Steinfels Cleaning Systems Division der Coop, Basel St. Gallerstrasse 180 CH-8411 Winterthur www.scs-ag.ch Tel. : +41 52 / 234 44 00 Fax : 052 / 234 44 01
Notrufnummer	145 (Tox-Zentrum) 01 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 / 234 44 00 (Bürozeit)
Überarbeitet am	10.10.2005

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	15-30% Deceth-5 [Xi; R41], CAS 26183-52-8, 5-15% Oleth-5 [Xi; R38], CAS 68920-66-1, 5-15% Fettalkoholalkoxyolat [Xi; R36/38], EINECS , 5-15% C 14/15 pareth-11 [Xn; R22-41], CAS 68951-67-7, 0-5% *Oxo FA(C8/14)EO8/iC8-Acid* [Xn; R63-41], CAS 149-57-5, EINECS 205-743-6 0-5% Alcohol denat. [F; R11], CAS 64-17-5, EINECS 200- 578-6
----------------------------------	--

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation. An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Mit viel Wasser abwaschen.
Augenkontakt	Auge weit geöffnet halten und ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Alle.
Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr aufkehren.
Umweltschutzmassnahmen	Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.
Verfahren zur Reinigung	Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Lagerung	Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz	Handschuhe aus Latex.
Augenschutz	Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Wässrige Lösung.
Farbe	Gelb.
Geruch	Charakteristisch.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	
pH-Wert	7.5.
Dichte	1.015 g/ml.
Flammpunkt	-- °C.
Wasserlöslichkeit:	vollkommen löslich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität	LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Oleth-5) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Fettalkoholalkoxylat) LD50/oral/Ratte = 30000 mg/kg (PEG-8) LD50/dermal/Kaninchen = 20000 mg/kg (PEG-8) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Fettalkohol) LD50/oral/Ratte = 7060 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/dermal/Kaninchen = 4070 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/oral/Ratte = 5000 mg/kg (Triethanolamine)
-----------------	---

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkungen	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Das Abwasser aus dem Verarbeitungsprozess ist unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen.
Persistenz und Abbaubarkeit	Gut biologisch abbaubar. OECD 302 B mit CO ₂ -Bestimmung. DOC-Analytik: 96 % in 14 Tagen, CO ₂ -Analytik: 91 % in 28 Tagen. EMPA-Prüfbericht 433623 vom 23.03.2004.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Ungereinigte Verpackungen	SCS Bidon - Recycling Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2.
Symbol(e)	Xi - Reizend.
R-Sätze	R41: Gefahr ernster Augenschäden. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
S-Sätze	S24: Berührung mit der Haut vermeiden. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich Nur für den gewerblichen Verwender.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R11: Leichtentzündlich.
R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R38: Reizt die Haut.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R63: Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

Weitere Information Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungsbereich Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.