

SICHERHEITSDATENBLATT

MayaMulti

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung Parfümierter Allzweckreiniger

Produktnummer 102099-006

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 29.05.2006

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe 5-15% C12-14 pareth-7 [Xn,N; R22-41-50], CAS 68439-50-9,
0-5% C12-14 pareth-5 [Xi,N; R41-50], CAS 68439-50-9,
0-5% Alcohol denat. [F; R11], CAS 64-17-5, EINECS 200-578-6
0-5% Decyl Glucoside [Xi; R36/38], CAS 54549-25-6,
EINECS 259-218-1
0-5% Sodium Laureth Sulfate [Xi; R38-41], CAS 68891-38-3,
0-5% Coconut/Palm Kernel Acid [Xi; R36/38], CAS 67701-05-7,
EINECS 266-929-0
0-5% Cocamidopropyl Betaine [Xi; R36], CAS 61789-40-0,
EINECS 263-058-8
0-5% Limonene [Xi,N; R10-38-43-50/53], EINECS 205-341-0,
0-5% Parfum [Xn; R10-43-52/53-65],
0-5% Citral [Xi; R38-43], EINECS 226-394-6,
0-5% Benzyl Benzoate [Xn; R22], EINECS 204-402-9,
0-5% Benzisothiazolinone [C; R34-22-43], CAS 2634-33-5,
0-5% Methylisothiazolinone [C,N; R20/22-34-43-50],
EINECS 220-239-6,

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen.

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	Blaugrün.
Geruch	Angenehm.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	
	pH-Wert 6.6.
	Dichte 1.000 g/ml.
	Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar.

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 = 2500 mg/kg (C12-14 pareth-7) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (C12-14 pareth-5) LD50/oral/Ratte = 7060 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/dermal/Kaninchen = 4070 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Sodium Laureth Sulfate) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Coconut/Palm Kernel Acid) LD50/oral/Ratte = 6500 mg/kg (Cocamidopropyl Betaine) LD50/oral/Ratte = 500 mg/kg (Sodium Chloride) LD50/oral/Ratte = 1221 mg/kg (Benzisothiazolinone) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (CI 42090) LD50/oral/Ratte = 8000 mg/kg (CI 47005)
Lokale Effekte	Reizt die Augen.

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: 99 % in 14 Tagen, CO ₂ -Analytik: 80 % in 28 Tagen. EMPA-Prüfbericht 407867D vom 27.10.1999.

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	R36: Reizt die Augen.
S-Sätze	S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlener Anwendungsbereich Nur für den gewerblichen Verwender.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R10: Entzündlich.
R11: Leichtentzündlich.
R20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R34: Verursacht Verätzungen.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R36: Reizt die Augen.
R38: Reizt die Haut.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Weitere Information Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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