

SICHERHEITSDATENBLATT

Bio Ambra

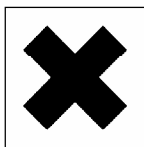
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktnummer	102241-012
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	27.10.2004
Nummer	1

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	15-30% C12-15 Pareth-12 [Xn,N; R22-41-50], CAS 68131-39-5, 5-15% Sodium Dodecylbenzolsulfonat [Xi; R36/38], CAS 68411-30-3, EINECS 270-115-0 5-15% ethylene glycol [Xn; R22], EINECS 203-473-3, 0-5% Alcohol denat. [F; R11], CAS 64-17-5, EINECS 200-578-6 0-5% Coconut Acid [Xi; R36], CAS 61788-47-4, EINECS 262-978-7 0-5% Sodium Methylparaben [Xi; R41], CAS 5026-62-0, EINECS 225-714-1 0-5% BHT [Xi; R36/38-53], CAS 128-37-0, EINECS 204-881-4
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Gefahr ernster Augenschäden.

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	trüb blau.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	pH-Wert 8.1. Dichte 1.037 g/ml. Flammpunkt > 100 °C.

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 = 6000 mg/kg (ethylene glycol) LD50/oral/Ratte = 20000 mg/kg (Propylene Glycol) LD50/dermal/Kaninchen = 20800 mg/kg (Propylene Glycol) LD50/oral/Ratte = 7060 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/dermal/Kaninchen = 4070 mg/kg (Alcohol denat.) LD50/oral/Ratte = 5000 mg/kg (Styrene/Acrylates Copolymer) LD50/dermal/Kaninchen = 5000 mg/kg (Styrene/Acrylates Copolymer) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (Coconut Acid) LD50/oral/Ratte = 5000 mg/kg (Sodium Methylparaben) LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg (CI 42090)
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar.

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	Schweizer Giftklasse: 4. BAG T Nr: 611484. Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2.
Symbol(e)	Xi - Reizend.
R-Sätze	R41: Gefahr ernster Augenschäden.
S-Sätze	S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39: 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. R36: Reizt die Augen. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R50: Sehr giftig für Wasserorganismen. R53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Information Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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