

SICHERHEITSDATENBLATT

Ambra

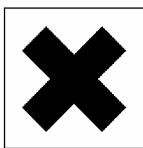
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Chemische Charakterisierung	Pulverform
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	WAS 911-03

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Na-Metasilikat , (< 5 %), [C, R-34-37], CAS Nr. 6834-92-0, EU Nr. 014-010-00-8, EINECS Nr. 229-912-9
----------------------------------	--

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
Einatmen	An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Verschlucken	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
---	---

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Staubbildung vermeiden.
Umweltschutzmassnahmen	Gewässer nicht verunreinigen.
Verfahren zur Reinigung	Aufschaukeln oder aufkehren. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Lagerung	Die Verpackung trocken und gut geschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmassnahmen	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Staub oder Sprühnebel nicht einatmen.
Handschutz	Handschuhe.
Augenschutz	Berührung mit den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Pulver.
Farbe	Weiss.
Geruch	Angenehm.
Physikalische und Chemische Eigenschaften	
	pH-Wert 1% 10,5.
	Schüttdichte 350 g/l.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Stoffe	Säuren.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Lokale Effekte	Augenreizung.
Weitere Informationen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Persistenz und Abbaubarkeit	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
------------------------------------	--

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt	Wiederverwendung ohne Aufarbeitung. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden.
Ungereinigte Verpackungen	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. VORSCHRIFTEN

Vorschriften	Schweizer Giftklasse: 4. BAG T Nr: 601084.
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 gewerbliche Anwendung.
Weitere Information	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Anwendungsbereich	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.