

# SICHERHEITSDATENBLATT

---

## *Maga*

---

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Synonyma</b>	Vor- und Buntwaschmittel
<b>Chemische Charakterisierung</b>	Pulverform.
<b>Produktnummer</b>	WAS908-04
<b>Lieferant</b>	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
<b>Notrufnummer</b>	145 (Tox-Zentrum) 01 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 / 234 44 00 (Bürozeit)
<b>Überarbeitet am</b>	26.10.2002

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.
----------------------------------	---

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser abspülen.
<b>Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Besondere Gefährdungen** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

**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 Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

**Lagerung** Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorbtion von Feuchtigkeit zu vermeiden.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Technische Schutzmassnahmen** Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augenschutz** Berührung mit den Augen vermeiden.

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Form** Pulver.

**Farbe** Weiss.

**Geruch** Angenehm.

**Physikalische und Chemische Eigenschaften**  
pH-Wert 10.5 (1%).  
Schüttdichte 580 g/l.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Zu vermeidende Stoffe** Säuren.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Lokale Effekte</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Weitere Informationen</b>	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
------------------------------------	--

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Wiederverwendung ohne Aufarbeitung.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Saubere Gebinde sind recycelbar.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

---

## 15. VORSCHRIFTEN

<b>Vorschriften</b>	Schweizer Giftklasse: frei BAG T Nr: 16 922.
<b>Symbol(e)</b>	keine.
<b>R-Sätze</b>	keine.
<b>S-Sätze</b>	keine.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

<b>Weitere Information</b>	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
<b>Anwendungsbereich</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.