

# SICHERHEITSDATENBLATT

---

## *Floris*

---

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

<b>Synonyma</b>	Hauptwaschmittel
<b>Chemische Charakterisierung</b>	Pulverform.
<b>Produktnummer</b>	WAS902
<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>	27.10.2004

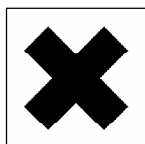
---

### 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



Reizt die Augen.

---

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Einatmen</b>	In ernsten Fällen einen Arzt rufen.
<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

<b>Besondere Gefährdungen</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

---

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Gewässer nicht verunreinigen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Aufschaufeln oder aufkehren. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

---

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Lagerung</b>	Die Verpackung trocken und gut geschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
-----------------	--

---

#### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<b>Technische Schutzmassnahmen</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Handschutz</b>	Handschuhe.
<b>Augenschutz</b>	Berührung mit den Augen vermeiden.

---

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Pulver.
<b>Farbe</b>	Weiss.
<b>Geruch</b>	Angenehm.
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>	
	pH-Wert 1% 10,5 .
	Schüttdichte 640 g/l.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität</b>	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Zersetzt sich wenn feucht.

---

## 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>	Waschwasser als Abwasser beseitigen.
<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: 66536.
<b>Symbol(e)</b>	Xi - Reizend.
<b>R-Sätze</b>	R36: Reizt die Augen.
<b>S-Sätze</b>	S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

---

## 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.