

# SICHERHEITSDATENBLATT

---

## *Blimit*

---

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

<b>Synonyma</b>	Bleichmittel
<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>	29.10.2004
<b>Nummer</b>	WHM 909

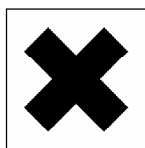
---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	Na-Perborat, (> 30 %), [Xi, R-36], CAS Nr. 10486-00-7, EINECS Nr. 234-390-0
----------------------------------	--

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen.

---

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Sofort mit viel Wasser abwaschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenarzt konsultieren.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

---

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Wasservollstrahl. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Alkoholbeständiger Schaum.
<b>Besondere Gefährdungen</b>	Das Produkt selbst brennt nicht.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
<b>Besondere Löschhinweise</b>	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

---

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Staubbildung vermeiden.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Gewässer nicht verunreinigen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Aufschaukeln oder aufkehren. Mit reichlich Wasser nachspülen.

---

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Vor Verunreinigungen schützen. Staubbildung vermeiden.
<b>Lagerung</b>	Die Verpackung trocken und gut geschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden. An einem kühlen Ort aufbewahren.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Technische Schutzmassnahmen** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Handschutz** Handschuhe.

**Augenschutz** Schutzbrille.

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Form** Pulver.

**Farbe** Weiss.

**Geruch** Charakteristisch.

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

pH-Wert 2%	10,3.
Schüttdichte	800 g/l.
Zersetzungstemperatur	ca. 60 °C.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen** Direktes Erhitzen, Schmutz, chemische Verunreinigung, Sonnenlicht, UV oder ionisierende Strahlung.

**Zu vermeidende Stoffe** Reagiert mit Wasser.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**Lokale Effekte** Augenreizung.

**Langzeittoxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Weitere Informationen** Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**Ökotoxische Wirkungen** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Wiederverwendung ohne Aufarbeitung.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Leere Behälter können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.

---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

---

### 15. VORSCHRIFTEN

<b>Vorschriften</b>	Schweizer Giftklasse: 5. BAG T Nr: 23451.
<b>Symbol(e)</b>	Xi - Reizend.
<b>R-Sätze</b>	R36: Reizt die Augen.
<b>S-Sätze</b>	S25: Berührung mit den Augen vermeiden. 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.