

# SICHERHEITSDATENBLATT

---

## *SteinetEasy Inox, 500 ml*

---

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

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Metallpflege
<b>Produktnummer</b>	102094-002
<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>	04.10.2004
<b>Nummer</b>	1

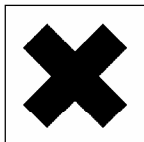
---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	30-100% 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol [Xi; R36], CAS 112-34-5, EINECS 203-961-6 15-30% Isoparaffin [Xn; R65-66], CAS 68551-17-7, EINECS 271-366-9 0-5% Laureth-3 [Xi; R38-41], CAS 9002-92-0, 0-5% Limonene [Xi,N; R10-38-43-50/53], EINECS 205-341-0, 0-5% Parfum [Xi; R10-38],
----------------------------------	--

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
<b>Einatmen</b>	Keine Gefahr durch Inhalation. An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Mit viel Wasser abwaschen.
<b>Augenkontakt</b>	Auge weit geöffnet halten und ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

---

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Alle.
<b>Besondere Gefährdungen</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
<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>	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr aufkehren.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	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

<b>Handhabung</b>	Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
<b>Lagerung</b>	Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Technische Schutzmassnahmen** Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz** Nicht erforderlich; ausser bei Aerosolbildung.

**Handschutz** Handschuhe aus Latex.

**Augenschutz** Schutzbrille.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Form** Wässrige Lösung.

**Farbe** Hellgelb.

**Geruch** Angenehm.

### Physikalische und Chemische Eigenschaften

Dichte 0.869 g/ml.

Flammpunkt 80 °C.

pH-Wert n.a..

## 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 = 2000 mg/kg (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)  
LD50/oral/Ratte = 34600 mg/kg (\*Petroleum\*)  
LD50/dermal/Kaninchen = 15400 mg/kg (\*Petroleum\*)

**Lokale Effekte** Reizt die Augen.

## 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.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Ungebrauchtes Produkt** Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

**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: frei.  
BAG T Nr: 610200.  
Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1.

**Symbol(e)**      Xn - Gesundheitsschädlich.

**R-Sätze**      R36: Reizt die Augen.  
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**S-Sätze**      S24: Berührung mit der Haut vermeiden.  
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S56: Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.  
S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

**Empfohlener Anwendungsbereich** Nur für den gewerblichen Verwender.

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R10: Entzündlich.  
R36: Reizt die Augen.  
R38: Reizt die Haut.  
R41: Gefahr ernster Augenschäden.  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Weitere Information**      Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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