

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Oecoplan Badreiniger

### 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Reinigungsmittel
<b>Produktnummer</b>	11580.013/108988
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	Coop Postfach 2550 CH-4002 Basel Tel. 0848 888 444  e-mail: info@steinfels-swiss.ch
<b>Notrufnummer</b>	145 (Tox Center)
<b>Überarbeitet am</b>	16.10.2013
<b>Version</b>	2

### 2. Mögliche Gefahren

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG erforderlich.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**      Formuliertes Produkt.

Inhaltsstoffe		EG-Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EG-Nr.
Citric Acid	5% - 10%	Xi	R-36	5949-29-1	201-069-1
Sodium Lauryl Sulfate	1% - 2.5%	Xi	R-38-41	151-21-3	205-788-1
Decyl Glucoside	0.1% - 1%	Xi	R-41	54549-25-6	259-218-1
Parfum	< 0.1%	Xi	R-43		

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen. Nach schwerwiegender Einwirkung Arzt hinzuziehen.
<b>Hautkontakt</b>	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Wasservollstrahl.
<b>Besondere Gefährdungen</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.
<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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wegen Rutschgefahr aufkehren.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Schnell aufkehren oder aufsaugen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

<b>Handhabung</b>	Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Lagerung</b>	An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz</b>	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Hellgrün.
<b>Geruch</b>	Angenehm.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: 3

## **10. Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Nicht einfrieren.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

## 11. Toxikologische Angaben

<b>Akute Toxizität</b>	<b>Sodium Lauryl Sulfate (CAS 151-21-3)</b> LD50/oral/Ratte = 1427 mg/kg. <b>Citric Acid (CAS 5949-29-1)</b> LD50/oral/Ratte = 3000 mg/kg.
<b>Lokale Effekte</b>	Reizt die Augen und die Haut. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.
<b>Langzeittoxizität</b>	Vernachlässigbar.
<b>Erfahrung am Menschen</b>	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.
<b>Weitere Informationen</b>	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
------------------------------------	---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Reste entleeren. Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## 14. Angaben zum Transport

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

## 15. Rechtsvorschriften

<b>S-Sätze</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
----------------	---

**Rechtsvorschriften**

Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:  
<5%: anionische Tenside, nichtionische Tenside  
Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.  
Merkblatt BG Chemie:  
M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

**16. Sonstige Angaben****Wortlaut der R-Sätze unter  
Abschnitt 3**

R36: Reizt die Augen.  
R38: Reizt die Haut.  
R41: Gefahr ernster Augenschäden.  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Haftungsausschluss**

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