

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: OneStep Anti-Smell Fliesen- und Steinreiniger

Produkt-Nr.: 4600

Stand: 24.02.2011

ersetzt: 22.02.2008

Seite: 1(3)

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: OneStep Anti-Smell Fliesen- und Steinreiniger  
Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

### Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH  
Pappelbreite 2  
37176 Nörten-Hardenberg  
Tel.-Nr.: 05503 800 800  
www.info@charlott-produkte.de

## 2 Mögliche Gefahren

Keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus Salzen und Pflanzenextrakten.

### Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 0,5%	10213-79-3	C	34-37	Dinatriummetasilikat-pentahydrat

## 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Verunreinigte Kleidung entfernen.  
**Nach Hautkontakt:** Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife  
**Nach Augenkontakt:** Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).  
**Nach Verschlucken:** Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Verfahren zur Reinigung:** Kleine Mengen mit Wasser abspülen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweis sicherer Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
**Brand- und Explosionsschutz:** Das Produkt ist nicht brennbar.  
**Zusammenlagerungshinweise:** Keine bekannt.  
**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost schützen.  
**VCI-Lagerklasse:** Klasse: 12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

**Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Handschutz:** Handschuhe aus Kunststoff

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: OneStep Anti-Smell Fliesen- und Steinreiniger

Produkt-Nr.: 4600

Stand: 24.02.2011

ersetzt: 22.02.2008

Seite: 2(3)

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Erscheinungsbild:</b>	Form:	Flüssigkeit		
	Farbe:	farblos	Geruch:	geruchlos
<b>Flammpunkt (cc):</b>	bei	n.a. °C		
<b>Zündtemperatur:</b>	bei	n.a. °C		
<b>Endzündlichkeit:</b>	bei	n.a. °C		
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	bei	n.a. °C		
<b>Dichte:</b>	bei	20 °C	1,08 g/ml	
<b>Siedepunkt:</b>	bei	1013 mbar	ab 100 °C	
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	bei	20 °C	löslich mg/l	
<b>Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)</b>				
Nicht löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.				
<b>Explosionsgrenzen:</b>	untere	n.a.	Vol.-%	
<b>Explosionsgrenzen:</b>	obere	n.a.	Vol.-%	
<b>pH-Wert der Substanz:</b>	bei	20 °C	ca. 11,5	Methode: Werksrichtlinie
<b>pH-Wert der Substanz in Lösung:</b>	bei	20 °C	8	Methode: Werksrichtlinie
				Konzentration: 1%

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

**Weitere Angaben:** Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.
	Die Inhaltsstoffe lassen keine Toxizitäten für Wasserorganismen erwarten.
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b>	
<b>Mobilität:</b>	Nicht potentiell bioakkumulierbar.
<b>Bemerkung:</b>	Das Produkt ist vollständig mit Wasser mischbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

<b>Entsorgungshinweise</b>	
<b>Produkt:</b>	Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden. Größere Mengen einer geordneten Entsorgung zuführen.
<b>Weitere Angaben:</b>	Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

## 14. Angaben zum Transport

**Landtransport GGVS/ADR/RID:** Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

**Handelsname:** OneStep Anti-Smell Fliesen- und Steinreiniger

**Produkt-Nr.:** 4600

**Stand:** 24.02.2011

**ersetzt:** 22.02.2008

Seite: 3(3)

## 15. Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe dieser Zubereitung wurden nicht vorgenommen.

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

**Gefahrenauslöser:** keine

**Gefahrensymbole:** keine

**S-Sätze:** 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Störfallverordnung** von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

**Einstufung nach TA Luft:** fällt nicht unter die TA-Luft

**Wassergefährdungsklasse:** 1 (Selbsteinstufung)

**VCI-Lagerklasse:** Klasse: 12

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

**R34** Verursacht Verätzungen

Geeignetes Handschuhmaterial: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk  
Expositionszeiten und Materialstärke bitte beim Handschuhhersteller erfragen und einhalten.

Code GIS-Bau: Nicht codiert

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

### Datenblattausstellender Bereich

F+E

**Ansprechpartner**

Dr. Wolfgang Rauwald