

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Edelstahlreiniger

Produkt-Nr.: 2203.1

Stand: 22.11.2012

ersetzt: 22.11.2011

Seite: 1(3)

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: Edelstahlreiniger  
Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

### 1.2 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](mailto:www.info@charlott-produkte.de)

Notfallnummer: \*\*49 171 3613 860

### 1.3. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemisches:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns als Anwendungsangabe vor: Edelstahlreiniger  
Bei Vorliegen weiterer Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

#### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

## 2. Mögliche Gefahren

Keine gemäß den gesetzlichen Vorschriften.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus anionischen Tensiden, Pflegekomponenten, natürlichen Abrasivstoffen, sowie Hilfs- und Duftstoffe..

### Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%	69011-36-5	Xn	22; 41	Alkoholethersulfate, C12-C18 + 2-3 ...

## 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:** Alle gängigen Löschmittel können verwendet werden.  
Nicht direktem Löschstrahl aussetzen.  
Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Kleine Mengen können mit viel Wasser in die Kanalisation gespült werden, größere Mengen aufnehmen und der geordneten Entsorgung zuführen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Edelstahlreiniger

Produkt-Nr.: 2203.1

Stand: 22.11.2012

ersetzt: 22.11.2011

Seite: 2(3)

## 7. Handhabung und Lagerung

Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen:  
VCI - Lagerklasse

frostempfindlich  
Produkt nur in Originalgebinden lagern.  
12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

Das Produkt enthält keine überwachungspflichtigen Inhaltsstoffe.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

Keine Instabilitäten bei sachgemäßem Umgang 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.

Sonstige Angaben: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Entsorgungshinweise

Produkt: Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.  
Weitere Angaben: Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

**Handelsname:** Edelstahlreiniger

**Produkt-Nr.:** 2203.1

**Stand:** 22.11.2012

**ersetzt:** 22.11.2011

**Seite:** 3(3)

## 14. Angaben zum Transport

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

## 15. Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

**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

**VCI - Lagerklasse**

## 16. Sonstige Angaben

**Weitere Informationen**

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R36/38 Reizt die Augen und die Haut.  
R41 Gefahr ernster Augenschäden.

**Empfohlenes Handschuhmaterial:** alle wasserfesten Typen

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