

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Der Blaue

Produkt-Nr.: 5010

Stand: 23.01.2013 ersetzt: 22.22.2012

Seite: 1(3)

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Der Blaue  
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: \*\*49 171 361 860

### 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: Alkalischer Allzweckreiniger  
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 Alkoholen, anionischen und nichtionischen Tensiden, Alkalien sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

### Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 10%	67-63-0	F; Xi	11-36-67	Propan-2-ol
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%				Alkoholethersulfate, C12-C18 + 2-3 ...
< 0,5%	1310-58-3	C	22-35	Kaliumhydroxid
< 1%	1336-26-5	C	34-50	Ammoniaklösung

## 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). Augenärztliche Nachkontrolle.  
**Nach Verschlucken:** Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. ärztliche Hilfe.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** 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: Der Blaue

Produkt-Nr.: 5010

Stand: 23.01.2013 ersetzt: 22.22.2012

Seite: 2(3)

## 7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
VCI - Lagerklasse 12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

### AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 3 (TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte)

Stoffbezeichnung	CAS-Nr	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Fasern/m <sup>3</sup>	Art
Propan-2-ol	67-63-0	200	500		AGW (DFG)
Ammoniaklösung	1336-21-6	20	14		AGW(DFG)

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.  
Geeignetes Handschuhmaterial: siehe Punkt 16  
Der Arbeitshygiene entsprechende Kleidung tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Erscheinungsbild:</b>	Form:	Flüssigkeit	Geruch:	frisch
	Farbe:	blau		
<b>Flammpunkt (cc):</b>	bei	n.b. °C		
<b>Zündtemperatur:</b>	bei	n.b. °C		
<b>Endzündlichkeit:</b>	bei	n.b. °C		
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	bei	n.b. °C		
<b>Dichte:</b>	bei	20 °C	1,0 g/ml	
<b>Siedepunkt:</b>	bei	1013 mbar	ab 80 °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.b.	Vol.-%	
<b>Explosionsgrenzen:</b>	obere	n.b.	Vol.-%	
<b>ph-Wert der Substanz:</b>	bei	20 °C	ca. 12,5	

## 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: Der Blaue

Produkt-Nr.: 5010

Stand: 23.01.2013 ersetzt: 22.22.2012

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.  
36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung 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** 12

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

**R11** Leicht entzündlich  
**R22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
**R34** Verursacht Verätzungen.  
**R35** Verursacht schwere Verätzungen  
**R36-38** Reizt die Augen, die Schleimhäute und die Haut  
**R50** Schädlich für Wasserorganismen

**Empfohlenes Handschuhmaterial:** alle wasserfesten Typen  
Materialstärke: > 0,5 mm, Einwirkzeit: > 8 h

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