

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Atlas supra

Produkt-Nr.: 5210

Stand: 19.11.2012

ersetzt: 12.02.2010

Seite: 1(3)

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Atlas supra Neutral-Grundreiniger  
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)

### 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: Grundreiniger für alle harten Oberflächen.  
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 Bestimmungen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung aus anionischen und nichtionischen Tensiden, wasserlöslichen Lösungsmitteln, Aminen, sowie Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

### Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 5%	112-34-5	Xi	36	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
< 5%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...
< 5%	68891-38-3	Xi	36/38	Alkoholethersulfate, C10-C18 + 2-3 ...
< 5%	141-43-5	Xn	20-36/37/38	2-Aminoethanol

## 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. Arzthilfe.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

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

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Kleine Mengen können mit viel Wasser in die Kanalisation gespült werden. Größere Mengen mit Bindematerial aufnehmen und einer geordneten Entsorgung zuführen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Atlas supra

Produkt-Nr.: 5210

Stand: 19.11.2012

ersetzt: 12.02.2010

Seite: 2(3)

## 7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Das Produkt ist nicht brennbar. Lagertemperatur: -5 bis +30°C

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
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		100		AGW/(DFG)
2-Aminoethanol	141-43-5	2	5		AGW (DFG)

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen (siehe Punkt 16).

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	Flüssigkeit	Geruch:	schwach, charakteristisch
	Farbe:	gelb		
Flammpunkt (cc):	bei	n.a. °C		
Zündtemperatur:	bei	n.a. °C		
Endzündlichkeit:	bei	n.a. °C		
Selbstentzündlichkeit:	bei	n.a. °C		
Dichte:	bei	20 °C	1,020 g/ml	
Siedepunkt:	bei	1013 mbar	ab 100 °C	
Löslichkeit in Wasser:	bei	20 °C	löslich mg/l	
<b>Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)</b>				
Nicht löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.				
Explosionsgrenzen:	untere	n.a.	Vol.-%	
Explosionsgrenzen:	obere	n.a.	Vol.-%	
pH-Wert der Substanz:	bei	20 °C	ca. 10,0	

## 10. Stabilität und Reaktivität

Keine Instabilitäten bei sachgemäßer Anwendung 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: Atlas supra

Produkt-Nr.: 5210

Stand: 19.11.2012

ersetzt: 12.02.2010

Seite: 3(3)

## 14. Angaben zum Transport

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:** keine

**S-Sätze:** 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
36 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  
**Störfallverordnung** von Jahr: 2005

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

**Wassergefährdungsklasse:** 1  
**VCI - Lagerklasse** 12

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

## 16. Sonstige Angaben

### **Weitere Informationen**

**R20** Gesundheitsschädlich beim Berühren mit der Haut.

**R36-38** Reizt die Augen, die Schleimhäute und die Haut

**Empfohlenes Handschuhmaterial:** Gummi, Neopren  
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