


# Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006

	<b>Bauschaum Entferner</b>	Art. Nr. 0542
		Datum: 29.05.2012
		Druckdatum:

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Handelsname:** Bauschaum Entferner  
**Anwendung:** Reiniger zum Entfernen von ausgehärtetem PU-Schaum  
**Firmenidentifikation:** Profi Star GmbH  
Industriepark 7  
D-56593 Horhausen  
0049 (0)2687/927830  
info@profi-star.de  
**Notrufnummer:** 0049 (0)2687/927830

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Physikalisch-chemische Gefahren: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.  
2.2. Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.  
2.3. Umweltgefahren: Das Produkt/der Stoff hat die Wassergefährdungsklasse 1.  
2.4. Andere Gefahren: keine  
2.5. Gefahrensymbol: keine  
2.6. R-Sätze: keine

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bestandteil	EINECS/ELINCS	CAS	EU-Index	Gehalt %	Symbol	R-Sätze
Kalkstein	215-279-6	1317-65-3		> 1 %		
2-Aminoethanol	205-483-3	141-43-5	603-030-00-8	1- < 5 %	C	20/21/22-34
Siliziumdioxid	231-545-4	7631-86-9		1- < 20 %		
2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol	203-919-7	111-90-0		1- < 20 %		

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1. Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln  
4.2. Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.  
4.3. Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  
4.4. Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.  
4.5. Nach Verschlucken: Den Betroffenen nur bei vollem Bewusstsein selbstständig erbrechen lassen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.  
4.6. Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

# Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid
- 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
- 5.3. Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte: Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte
- 5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- 5.5. Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbildendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen. Mechanisch aufnehmen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- 7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.3. Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren. Laugenbeständigen Fussboden vorsehen.
- 7.4. Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
- 7.5. Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für ausreichend Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
- 8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	Gehalt %	ppm *	mg/m <sup>3</sup> *	Allgemeine Bemerkungen
2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol	1 - < 20	6	35	AGS
2-Aminoethanol	1 - < 5	2	5,1	H, Y, DFG
Siliziumdioxid	1 - < 20		4	E, Y, DFG, 2

- 8.3. Atemschutz: Nicht anwendbar
- 8.4. Handschutz: Butylkautschuk, >120 min (EN 374)
- 8.5. Augenschutz: Schutzbrille
- 8.6. Körperschutz: Nicht anwendbar
- 8.7. Allgemeine Schutzmassnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen
- 8.8. Hygienemassnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe
- 8.9. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	pastös
Farbe:	nicht bestimmt
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	alkalisch
pH-Wert 1-ig:	nicht bestimmt
Siedepunkt (°C):	nicht bestimmt
Flammpunkt (°C):	>90
Entzündlichkeit (°C):	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Brandfördernd:	nein
Dampfdruck (kPa):	nicht bestimmt
Dichte (g/ml):	nicht bestimmt
Schüttdichte (kg/m <sup>3</sup> ):	nicht anwendbar
Löslichkeit im Wasser:	teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient n- Oktanol / Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht relevant
Schmelzpunkt (°C):	nicht bestimmt
Selbstentzündung (°C):	nicht relevant
Zersetzungspunkt(°C):	nicht bestimmt

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Säuren.
- 10.2. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- |        |                             |                                                                          |
|--------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 11.1.  | Akute orale Toxizität:      | nicht<br>bestimmt                                                        |
| 11.2.  | Akute dermale Toxizität:    | nicht bestimmt                                                           |
| 11.3.  | Akute inhalative Toxizität: | nicht bestimmt                                                           |
| 11.4.  | Reizwirkung am Auge:        | nicht bestimmt                                                           |
| 11.5.  | Sensibilisierung:           | nicht bestimmt                                                           |
| 11.6.  | Subakute Toxizität:         | nicht bestimmt                                                           |
| 11.7.  | Chronische Toxizität:       | nicht bestimmt                                                           |
| 11.8.  | Mutagenität:                | nicht bestimmt                                                           |
| 11.9.  | Reproduktionstoxizität:     | nicht bestimmt                                                           |
| 11.10. | Karzinogenität:             | nicht bestimmt                                                           |
| 11.11. | Erfahrungen aus der Praxis: | keine                                                                    |
| 11.12. | Allgemeine Bemerkungen:     | Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der<br>Zubereitungsrichtlinie |

# Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1.	Fischtoxizität:	nicht bestimmt
12.2.	Daphnientoxizität:	nicht bestimmt
12.3.	Verhalten in Umweltkompartimenten:	nicht bestimmt
12.4.	Verhalten in Kläranlagen:	nicht bestimmt
12.5.	Bakterientoxizität:	nicht bestimmt
12.6.	Biologische Abbaubarkeit:	nicht bestimmt
12.7.	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):	nicht bestimmt
12.8.	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5):	nicht bestimmt
12.9.	AOX-Hinweise:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten
12.10.	2006/11/EG:	nicht anwendbar
12.11.	Allgemeine Hinweise:	Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1.	Produkt:	Wegen Recycling Hersteller ansprechen.
13.2.	Ungereinigte Verpackungen:	Nicht reinigungsfähige Verpackungen wie den Stoff zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.
13.3.	EAK-Nr. (empfohlen):	070199 Abfälle a.n.g.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1.	Klassifizierung nach ADR: Klassifizierungscode: Gefahrenzettel: ADR LQ:	kein Gefahrgut
14.2.	ADR 1.1.3.6 (8.6): Klassifizierung nach IMDG: EMS: Gefahrenzettel: IMDG Limited Quantities:	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode): - not classified as "Dangerous Goods"
14.3.	Klassifizierung nach IATA: Gefahrenzettel:	not classified as „Dangerous Goods“

## 15. VORSCHRIFTEN

15.1.	Expositionsszenario:	nicht anwendbar
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung:	nicht anwendbar
15.3.	Kennzeichnung:	Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.
15.4.	Gefahrensymbol:	keine
15.5.	R-Sätze:	keine
15.6.	S-Sätze:	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S23.3: Dampf nicht einatmen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

# Sicherheitsdatenblatt (EG)1907/2006

## 15. VORSCHRIFTEN (Fortsetzung)

15.7.	Besondere Kennzeichnung:	keine
15.8.	Zulassung, TITEL VII:	nicht anwendbar
15.9.	Beschränkung, TITEL VIII:	nicht anwendbar
15.10.	EU-Vorschriften:	1967/548 (2008/58, 30. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
15.11.	Transport-Vorschriften:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009)
15.12.	Vorschriften Deutschland:	Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRG: 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905
15.13.	Wassergefährdungsklasse:	1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2009)
15.14.	Störfallverordnung:	nein
15.15.	Klassifizierung nach TA-Luft:	5.2.5 Organische Stoffe
15.16.	GISBAU, Produktcode:	nicht bestimmt
15.17.	VCI-Lagerklasse:	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten (wassermischbar >55°C, nichtwassermischbar > 100°C)
15.18.	BfR-Registriernummer:	2005375

## 16. SONSTIGE ANGABEN

16.1.	R-Sätze (Kapitel 03):	R20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
16.2.	Beschäftigungsbeschränkungen:	nein
16.3.	VOC (1999/13/EG):	~ 14 %
16.4.	Zolltarif:	nicht bestimmt.

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG:** Wir haben die in diesen SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedrückter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen Außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesen und anderen Gründen Übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit versendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Überarbeitung:** Profi Star  
**Erstellungsdatum:** 29.05.2012  
**Erstellt von:** KR

**Ende des Dokumentes**