

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0                      Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014    DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012  
Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Handelsname                      :    BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)  
  
Produktnummer                    :    0893303200  
MSDS-Identcode                 :    10042921

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des Stoffs/des        :    Industrieller Rohstoff, Flammschutzmittel  
Gemisches

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma                                :    Adolf Wuerth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland  
  
Telefon                              :    +49 7940 15 0  
Telefax                              :    +49 7940 15 10 00  
  
Verantwortliche/ausstellende    :    Email-Adresse: prodsafe@wuerth.com  
Person

**1.4 Notrufnummer**

Giftnotrufzentrale Berlin  
+49 30 30686 790

Gesellschaft (07:00 – 18:00 Uhr)  
+49 7940 15 2552

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

**Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)**

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0  
Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014    DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012  
Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

Anmerkungen : Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

---

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. |
| Nach Einatmen       | : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  |
| Nach Hautkontakt    | : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, sofort Arzt hinzuziehen.  |
| Nach Augenkontakt   | : Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.  |
| Nach Verschlucken   | : Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.        |

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)

Version 2.0	Überarbeitet am 11.04.2014	Druckdatum 16.04.2014	DE / DE
	Datum der letzten Ausgabe: 15.03.2012		
	Datum der ersten Ausgabe: 15.03.2012		

---

Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ), Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum
Ungeeignete Löschmittel	: Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung	: Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10).
--	---

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	: Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Weitere Information	: Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)

Version 2.0                      Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014    DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012  
Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. Abschnitt: 7, 8, 11, 12 und 13

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Staubexplosionsklasse : Nicht anwendbar

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. Vor Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Unverträglich mit Basen. Unverträglich mit Säuren.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 10, Brennbare Flüssigkeiten

Lagertemperatur :  $\geq 5$  °C

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

---

**SICHERHEITSDATENBLATT***gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006***0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

---

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Grundlage	Stand
Ammoniak, wasserfrei	7664-41-7	AGW: 14 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm DFG, EU, Y,	DE TRGS 900	2009-02-16
		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm	2000/39/EC	2009-12-19
		STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm	2000/39/EC	2009-12-19

Sonstige Angaben über Grenzwerte: Vgl. Abschnitt 16

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Schutzmaßnahmen**

Für angemessene Lüftung sorgen.

**Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.HandschutzMaterial : Butylkautschuk  
Durchbruchzeit: : > 120 min  
Richtlinie : DIN EN 374

Anmerkungen : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0                      Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014    DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012  
Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

- Augenschutz    :    Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz                                :    Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
- Hygienemaßnahmen                                     :    Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.  
Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**
- Allgemeine Hinweise                                     :    Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- 

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Aussehen    :    Paste  
Farbe    :    rotbraun  
Geruch    :    sehr schwach  
Geruchsschwelle                                        :    Keine Daten verfügbar  
Flammpunkt    :    Nicht anwendbar  
Zündtemperatur                                         :    Keine Daten verfügbar  
Thermische Zersetzung                                :    Keine Daten verfügbar
- Untere Explosionsgrenze                              :    Nicht anwendbar  
Obere Explosionsgrenze                              :    Nicht anwendbar  
Explosivität     :    Keine Daten verfügbar  
Entzündlichkeit                                         :    flüchtig: Nicht anwendbar
- Brandfördernde Eigenschaften                     :    Keine brandfördernde Wirkung.  
Keine Daten verfügbar
- Selbstentzündungstemperatur                      :    Nicht anwendbar

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:

15.03.2012

---

Brennzahl : Keine Daten verfügbar  
Molekulargewicht : Keine Daten verfügbar  
pH-Wert : 6 - 8

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : Keine Daten verfügbar  
Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar  
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar  
Dichte : 1,3 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

Schüttdichte : Nicht anwendbar  
Wasserlöslichkeit : gering löslich

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar  
Löslichkeit in anderen Lösungs-  
mitteln : Keine Daten verfügbar  
Viskosität, dynamisch : 250.000 - 300.000 mPa.s

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar  
Auslaufzeit : Keine Daten verfügbar  
Schlagempfindlichkeit : Keine Daten verfügbar  
Relative Dampfdichte : Nicht anwendbar  
Oberflächenspannung : Keine Daten verfügbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar  
Minimale Zündenergie : Keine Daten verfügbar  
Säurezahl : Keine Daten verfügbar  
Brechungsindex : Keine Daten verfügbar  
Mischbarkeit mit Wasser : Keine Daten verfügbar  
Lösemitteltrennprüfung : Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine bekannt.

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist chemisch stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:

15.03.2012

---

Stabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Reagiert mit den folgenden Stoffen: Basen Bildung gesundheitsschädlicher/giftiger Gase möglich.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Säuren, Basen, Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Ammoniak

---

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**Akute orale Toxizität:

Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität:

Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität (andere Verabreichungswege):

Keine Daten verfügbar

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Keine Daten verfügbar

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Keine Daten verfügbar

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**



---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:

15.03.2012

---

Sensibilisierung:

Keine Daten verfügbar

**Keimzell-Mutagenität**

Gentoxizität in vitro:

Keine Daten verfügbar

Gentoxizität in vivo:

Keine Daten verfügbar

**Karzinogenität**

Keine Daten verfügbar

**Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar

**Teratogenität**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr**

Aspirationstoxizität

Keine Daten verfügbar

**Neurologische Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**Beurteilung Toxizität**

Toxikologie, Stoffwechsel, Verteilung

Keine Daten verfügbar

Akute Wirkungen

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014    DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

Keine Daten verfügbar

**Weitere Information** : Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise : Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung und Verpackung : Entsorgung:  
In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Abfälle nicht in den Ausguss schütten. Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen.  
Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)

Version 2.0                      Überarbeitet am 11.04.2014    Druckdatum 16.04.2014            DE / DE  
Datum der letzten Ausgabe:  
15.03.2012  
Datum der ersten Ausgabe:  
15.03.2012

---

Abfallschlüssel-Nr. (EWC)            : Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):  
070199, Abfälle a. n. g.

Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):  
070199, Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Ver-        : Abfallschlüsselnummer (ungereinigte Verpackung):  
packungen                                150102, Verpackungen aus Kunststoff

Bemerkung: Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsan-  
lage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Wie un-  
gebrauchtes Produkt entsorgen.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

**ADN**  
Kein Gefahrgut  
**ADR**  
Kein Gefahrgut  
**RID**  
Kein Gefahrgut  
**IMDG**  
Kein Gefahrgut  
**IATA**  
Kein Gefahrgut

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN**  
Kein Gefahrgut  
**ADR**  
Kein Gefahrgut  
**RID**  
Kein Gefahrgut  
**IMDG**  
Kein Gefahrgut  
**IATA**  
Kein Gefahrgut

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADN**  
Kein Gefahrgut  
**ADR**  
Kein Gefahrgut  
**RID**  
Kein Gefahrgut

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:

15.03.2012

---

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren****ADN**

Kein Gefahrgut

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Vgl. Abschnitt: 6, 7 und 8

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**
*gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*
**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0	Überarbeitet am 11.04.2014	Druckdatum 16.04.2014	DE / DE
	Datum der letzten Ausgabe: 15.03.2012		
	Datum der ersten Ausgabe: 15.03.2012		

---

VOC	:	Richtlinie 1999/13/EG 0 % VOC-Gehalt abzüglich Wasser: 0 g/l
-----	---	--

Seveso II - Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherr- schung der Gefahren bei schwe- ren Unfällen mit gefährlichen Stoffen	:	Stand: 2003 Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu
---	---	--

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	:	WGK 1 (schwach wassergefährdend) Selbsteinstufung
-------------------------	---	--

Weitere Information	:	Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.
---------------------	---	---

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

 Keine Daten verfügbar
 

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**
**Sonstige Angaben**

DFG	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
EU	Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)
Y	Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

*gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006*

**0893303200 - BRANDSCHUTZSCHAUM BS 2K KOMBI - 380 ML (Komp. A)**

Version 2.0

Überarbeitet am 11.04.2014 Druckdatum 16.04.2014 DE / DE

Datum der letzten Ausgabe:

15.03.2012

Datum der ersten Ausgabe:

15.03.2012

---

---

Erstellt von : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Deutschland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00004575

---