

Reinigungsschwamm

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/6

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am: 14.06.2007

Produkt: **Basotect G 2500mmx1250mmx500mm**

Version: 1.4

(30247164/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 28.01.2008

### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### **Basotect G 2500mmx1250mmx500mm**

Verwendung: Offenzellige Schaumstoffblöcke für die Herstellung von Schall- und Wärmeisolierungen im Bauwesen und Kraftfahrzeugbau

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Telefon: +49 621 60-0

E-Mailadresse: [global.info@basf.com](mailto:global.info@basf.com)

Notfallauskunft:

Telefon: +49 180 2273-112

Telefax-Nummer: +49 621 60-92664

### 2. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Polymer auf Basis: Melaminharz

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Die Maßnahmen der Erste Hilfe gelten ausschließlich für den Kontakt mit den entstehenden Stäuben.

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006

Datum / überarbeitet am: 14.06.2007

Produkt: **Basotect G 2500mmx1250mmx500mm**

Version: 1.4

(30247164/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 28.01.2008

Nach Einatmen:  
Ruhe, Frischluft.

Nach Hautkontakt:  
Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt:  
Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:  
übliche Löschmittel, Wasser, Löschpulver, Kohlendioxid

Besondere Gefährdungen:  
Beim Erhitzen über den Zersetzungspunkt hinaus werden toxische Dämpfe freigesetzt.

Weitere Angaben:  
Gefährdung hängt von den verbrennenden Stoffen und den Brandbedingungen ab. Im Brandfall Bildung von giftigen Gasen/Dämpfen möglich. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:  
Für kleine Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.  
Für große Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Vor Feuchtigkeit schützen. Staubbildung vermeiden. Für geeignete Absaugung/Entlüftung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Brand- und Explosionsschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung

Lagerklasse gemäß VCI: (11) Brennbare Feststoffe.

Lagerstabilität:

Bei sachgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Bei sachgerechter Verarbeitung und geeigneten Lüftungstechnischen Maßnahmen kann ein sicheres Unterschreiten der Grenzwerte angenommen werden.

#### 50-00-0: Formaldehyd

0,62 mg/m<sup>3</sup> ; 0,5 ppm (BASF-Empfehlung)

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 1

(aufgehobener Wert der TRGS 900, Stand 8/2005)

Hauteffekt (BASF-Empfehlung)

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

(aufgehobener Wert der TRGS 900, Stand 8/2005)

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Atemschutz bei Staubentwicklung.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Blöcke, Platten, Schaumstoff  
Farbe: verschieden, je nach Einfärbung  
Geruch: geruchlos

pH-Wert: Keine Daten vorhanden.

Entzündlichkeit: schwer entzündlich  
Einstufung des Brandverhaltens: B1 (DIN 4102-1)  
Zündtemperatur: > 580 °C

Dichte: ca. 9 g/l  
(20 °C)

Wasserlöslichkeit: unlöslich

#### Sonstige Angaben:

Das Produkt kann bis zum 100 fachen des Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen.

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:  
Feuchtigkeit vermeiden.

Thermische Zersetzung: > 350 °C

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:  
Keine Daten vorhanden.

LD50 Ratte (oral): > 5.000 mg/kg

### Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:  
Zur Reizwirkung sind keine Daten vorhanden.

Primäre Hautreizung Kaninchen: Nicht reizend.

### Sensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:  
Eine sensibilisierende Wirkung bei besonders empfindlichen Personen kann nicht ausgeschlossen werden.

### Sonstige Hinweise zur Toxizität

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:  
Zur aquatischen Toxizität sind keine Daten vorhanden.

### Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H<sub>2</sub>O):  
Zum biologischen Abbau und zum Eliminationsverhalten sind keine Daten vorhanden.

### Zusätzliche Hinweise

Sonstige Hinweise Verteilung & Verbleib:

Auf Grund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand, nicht zu erwarten.

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport

*ADR*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

*RID*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Binnenschifftransport

*ADNR*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Sea transport

*IMDG*

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Seeschifftransport

*IMDG*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Air transport

*IATA/ICAO*

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Lufttransport

*IATA/ICAO*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

---

## 15. Vorschriften

### Vorschriften der Europäischen Union (Kennzeichnung) / Nationale Vorschriften

#### EU-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Sonstige Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung): (nwg) Nicht wassergefährdend.

---

## 16. Sonstige Angaben

Geeigneter Verwendungszweck: nur für industrielle Zwecke

Ergänzend zu den Angaben im Sicherheitsdatenblatt verweisen wir auf die produktspezifischen 'Technischen Informationen'. Das Produkt enthält kein Rezyklat.

---

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.