



Bausion Chemische
Fabrik GmbH & Co.KG

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
C 60 B4 - REP
C 60 B5 - REP

Druckdatum: 06.02.2017

überarbeitet am: 12.02.2016

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Handelsname:** C 60 B4-Rep (*Bezeichnung gem. TL BE StB 15*)
C 60 B5-Rep (*Bezeichnung gem. TL BE StB 07*)
- 1.1.1 Verwendung:** Baustoff im Straßenbau
- 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:**
- 1.2.1 Hersteller/Lieferant:** bausion Chemische Fabrik GmbH & Co. KG
Straße/Postfach: Ackerstraße 7
PLZ/Ort: 47269 Duisburg
Telefon: 0203/768560 **Telefax:** 767799
- 1.2.2 Notfallouskunft:** Während der Bürozeiten von
Mo. bis Do.: 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Fr.: 8.00 Uhr bis 13.00.Uhr
0203 / 768560
E-Mail: SDB@bausion.de

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Kein Gefahrstoff im Sinne einschlägiger Vorschriften!

Sicherheitshinweise:

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S25 Berührung mit den Augen vermeiden
S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):**
Emulsion aus Bitumen und Wasser
- 3.1.1**
- | CAS-Nr. | Bezeichnung nach EG-Richtlinie | Konzentration | EINECS |
|-----------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 8052-42-4 | Bitumen | > 30 | 232-490-9 |
- 3.1.2 zusätzliche Hinweise:** keine



Bausion Chemische
Fabrik GmbH & Co.KG

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
C 60 B4 - REP
C 60 B5 - REP

Druckdatum: 06.02.2017

überarbeitet am: 12.02.2016

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 **nach Inhalation:** Für Frischluft sorgen
- 4.2 **nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen
Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.
- 4.3 **nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser
spülen und Arzt konsultieren.
- 4.4 **nach Verschlucken:** Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 **geeignete Löschmittel:**
Das Produkt ist nicht brennbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Persönliche Schutzausrüstung benutzen
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Handhabung:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 **Lagerung:**
Lagerklasse (VCI): 12
Siehe Punkt 6.2



Bausion Chemische
Fabrik GmbH & Co.KG

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

C 60 B4 - REP C 60 B5 - REP

Druckdatum: 06.02.2017

überarbeitet am: 12.02.2016

8 Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

8 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

| CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art / Stand | Wert |
|-----------|-------------------------|---------------|----------------------|
| 8052-42-4 | Bitumen | TRGS 901/1999 | 15 mg/m ³ |

8.3 Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

8.3.1 Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit der Haut vermeiden

8.3.2 Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

8.3.3 Atemschutz: nicht erforderlich

8.3.4 Handschutz: Schutzhandschuhe z.B. nitrilbeschichtet

8.3.5 Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

8.3.6 Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.1 Form flüssig 9.1.2 Farbe schwarz 9.1.3 Geruch charakteristisch

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Erstarrungspunkt: | nicht bestimmt |
| Siedepunkt: | nicht bestimmt |
| Flammpunkt: | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur: | nicht bestimmt |
| Dichte: | ca. 1 g/cm ³ bei 20°C |
| Wasserlöslichkeit: | nicht bestimmt |
| pH-Wert: | 3-4 |
| Viskosität, dynamisch: | nicht bestimmt |



Bausion Chemische
Fabrik GmbH & Co.KG

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
C 60 B4 - REP
C 60 B5 - REP

Druckdatum: 06.02.2017

überarbeitet am: 12.02.2016

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Thermische Zersetzung:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.2 Gefährliche Reaktionen:**
keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- 10.3 Gefährliche Zersetzungspunkte:**
bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Bemerkung:**
Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Weitere ökologische Hinweise:**
Bemerkung:
Das Produkt gilt als schwach wassergefährdend (WGK 1; Selbsteinstufung gemäß VCI-Konzept zur Selbsteinstufung von Stoffen und Zubereitungen in WGK).
Eindringen des Konzentrates/Produktes in Erdreich und Gewässer verhindern.

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Produkt:**
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderabfallverwertung zuführen.
Mit Hersteller in Kontakt treten.
- 13.2 Verunreinigte Verpackungen**
Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur Verwertung oder Beseitigung sind die Abnehmer auf eine Gefährdung hinzuweisen.



Bausion Chemische
Fabrik GmbH & Co.KG

Sicherheitsdatenblatt

gem. Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006
C 60 B4 - REP
C 60 B5 - REP

Druckdatum: 06.02.2017

überarbeitet am: 12.02.2016

14 Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG:**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht eingestuft..
- 15.2 Nationale Vorschriften:**
- 15.2.1 Gefahrklasse nach Betriebssicherheitsverordnung::**
Produkt ist nichtbrennbar
- 15.2.2 TA Luft:**
Klasse: III Absatz 3.1.7
- 15.2.3 Wassergefährdungsklasse:**
1 (Selbsteinstufung)
- 15.3 Sonstige Vorschriften:**
Keine

16 Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Ansprechpartner: Herr Robert Kröger
Mobiltelefon: 0713 28 28 090

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte in Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.