



bausion
Chemische Fabrik GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006 Estol-Fugenvergussmasse E

Druck-Datum: 06.02.2017

überarbeitet am: 08.03.10

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

Fugenvergussmasse auf Bitumenbasis

3.1.1	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Kennb.	R. Sätze
	8052-42-4	Bitumen		

3.1.2 zusätzliche Hinweise: keine

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise: Verbrennungen sofort mit viel Wasser kühlen.

4.2 nach Einatmen: n.a.

4.3 nach Hautkontakt: mit viel Wasser + Seife waschen, eincremen

4.4 nach Augenkontakt: mit viel Wasser spülen, Arzt aufsuchen

4.5 nach Verschlucken: keinen Brechreiz hervorrufen, Arzt aufsuchen.

4.6 Hinweise für den Arzt: SDB vorlegen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel:

Sand, Schaum, Löschpulver oder Kohlensäure

5.2 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasserstrahl

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Rauchentwicklung, Bitumenbrände werden sehr heiß

5.4 Besondere Schutzausrüstung:

bei starker Rauchentwicklung Schutzmaske tragen

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Geeignete PSA tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Kein Umweltgefährdender Stoff im Sinne der Verordnungen

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen,



bausion
Chemische Fabrik GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006 Estol-Fugenvergussmasse E

Druck-Datum: 06.02.2017

überarbeitet am: 08.03.10

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: nicht über dem Flammpunkt erhitzen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Bei Überhitzung der Massen über dem Flammpunkt besteht Explosionsgefahr.

7.2 Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: kühler, gut belüfteter Raum.
Nicht in der Nähe von Nahrungsmittel lagern.
Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bitumen, Dämpfe und Aerosole bei der Heißverarbeitung:
In Innenräumen : 20 mg/m³
im übrigen: 15 mg/m³

8.2.1	CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert.	Einheit
	8052-42-4	Bitumen			

8.2.2 Zusätzliche Hinweise:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

8.3.2 **Atemschutz:** nicht erforderlich

8.3.3 **Handschutz:** Schutzhandschuhe

8.3.4 **Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz

8.3.5 **Körperschutz:** Geeignete, langärmelige Schutzkleidung



bausion
Chemische Fabrik GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006

Estol-Fugenvergussmasse E

Druck-Datum: 06.02.2017

überarbeitet am: 08.03.10

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Wassergefährdungsklasse : 0 (Selbsteinstufung)

12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt: ESTOL- FUGENVERGUßMASSE E

13.1.1 Empfehlung:

Bitumen stellt keinen überwachungsbedürftigen Abfall dar.

Regionalen Entsorger zu Rate ziehen

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

13.1.2 EAK Abfallschlüssel u. Bezeichnungen:

17 03 02 Asphalt, teerfrei (gilt nur für ausgehärtetes Material)

13.2 Ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14 Transportvorschriften

14.1 ADR/RID und GGVS/GGVE: Kalt, Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS

14.1.1 ADR/RID-GGVS/E Klasse:

14.1.2 UN-Nr.:

14.1.3 Bezeichnung des Gutes:

14.1.4 Bemerkung:

14.2 ADN/ADR

14.2.1 ADN/R-Klasse

14.2.2 Bezeichnung des Gutes

14.2.3 Bemerkung: Beförderungen über 100 Grad Celsius gelten als Gefahrgut der Klasse 9



bausion
Chemische Fabrik GmbH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006 Estol-Fugenvergussmasse E

Druck-Datum: 06.02.2017

überarbeitet am: 08.03.10

15 Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**
nicht kennzeichnungspflichtig
- 15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**
- 15.1.2 Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**
- 15.1.3 R-Sätze:** entfällt
- 15.1.4 S-Sätze:** entfällt
- 15.2 Nationale Vorschriften**
- 15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** entfällt
- 15.2.2 Störfallverordnung:** nein
- 15.2.3 Technische Anleitung Luft:** organische Stoffe über 3kg/h : Konz. 0,15 g/m³
- 15.2.4 Wassergefährdungsklasse:** WGK 0 (Selbsteinschätzung)

16 Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich

Ansprechpartner: Herr Robert Kröger
Telefon Mobil: 0173 28 28 090

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie bitte den Produktmerkblättern.