
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname: FEUSILIT IM

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Empfohlene Verwendung: Brandschutzmaterial

Firmenbezeichnung

b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH

Glüsinger Straße 86

D-21217 Seevetal

Tel.: +49 (0) 41 05 40 90 0

msds@svt.de

Notfallauskunft

DE: +49-172-4090-400

Auskunftgebender Bereich: Zentrale Technik

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung

Erzeugnisse aus bindemittelfreiem Isolierschaum, bestehend aus Mineralien und Glasfasern, bzw. Glas- und Mineralfasern mit oder ohne Kaschierungen bzw. Ummantelungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Name	CAS-Nr.	EINECS	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration
Keine gefährlichen Inhaltsstoffe					

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung

Keine, da kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine Gefahren bekannt.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Vermeidung von Staubkonzentrationen.

Nach Einatmen

Nach Hautkontakt

Mit Seife und Wasser reinigen, fetthaltige Creme auftragen.

Nach Augenkontakt

Mit reichlich Wasser gründlich spülen. Gegebenenfalls augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine Angaben

Besondere Schutzausrüstung:

Ggf. Atemschutz.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen

Keine erforderlich
Verfahren zur Reinigung
Mechanisch aufnehmen. Staubbildung meiden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Staubbildung vermeiden. Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8) beachten.

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen

Einatmen der Stäube vermeiden. Für gute Lüftung sorgen, ggf. lokale Absaugung.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Allgemeiner Staubgrenzwert A-Staub (alveolengängige Fraktion) 3 mg/m³

Allgemeiner Staubgrenzwert E-Staub (einatembare Fraktion) 10 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz

Bei überhöhten Expositionen von Faserflug und Staub wird eine Atemschutzmaske empfohlen.

Handschutz:

Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Berührung kommen. Eventuell Schutzhandschuhe.

Augenschutz:

Bei starkem Faserflug und Staubbildung sollte eine Staubschutzbrille getragen werden.

Körperschutz:

Locker sitzende geschlossene Schutzkleidung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Form: fest
Farbe: rotbraun
Geruch: geruchlos

Zustandsänderung

Flammpunkt: keine Angaben
Selbstentzündlichkeit: keine Angaben
Explosionsgefahr: keine Angaben
Dichte: keine Angaben
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit keine Angaben

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe

nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben über die Erzeugnisse vorhanden.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Eigenschaften der Erzeugnisse wurden nicht bestimmt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Die Erzeugnisse wurden nicht getestet.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Behandlung der Abfälle

EWC-Code: 1706 02

EWC-Bezeichnung: „anderes Isoliermaterial“.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein gefährliches Transportgut.

15. VORSCHRIFTEN

EG-Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze

-

Datenquellen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.