

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : Fri Breeze 1125 OF
Überarbeitet am : 20.07.2011 Version : 1.0
Druckdatum : 20.07.2011

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung
Schadstoffreduzierender Hochtemperaturdämmstoff

Andere Bezeichnungen
Fri Breeze 1125 OF

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung
Hochtemperaturdämmstoff

Hersteller/Lieferant
FriTec GmbH

Straße/Postfach
Constantiaplatz 7a

Nat.-Kenn./PLZ/Ort
D-26723 Emden

Kontaktstelle für technische Information
www.FriTec.net

Telefon / Telefax / E-Mail
+49 (0) 4921/964225 / - / info@FriTec.net

Notfallauskunft
-

02. Mögliche Gefahren

Einstufung
Dieses Erzeugnis enthält keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden sollen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
Fortgesetzter Kontakt mit lungengängigem Staub dieses Produktes in hoher Konzentration kann die Lungenfunktion beeinträchtigen. Das Produkt ist im Lieferzustand nicht lungengängig.

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Hochtemperaturdämmstoff, bestehend aus Leichtgewichtsfüllstoffen und Zusätzen von Mineralien, Mineralfasern (freigezeichnet nach TRGS 900) und mineralischem Bindemittel/amorphe Kieselsäure, vorgebrannt bei 500-900°C, versehen mit einer schadstoffreduzierenden Beschichtung auf Basis organischer Aminverbindungen und anorganischen Metallsalzen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise
In Zweifelsfällen oder wenn Symptome anhalten Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : Fri Breeze 1125 OF
Überarbeitet am : 20.07.2011 Version : 1.0
Druckdatum : 20.07.2011

Nach Einatmen

Entfällt.

Nach Hautkontakt

Entfällt.

Nach Augenkontakt

Entfällt.

Nach Verschlucken

Entfällt.

Hinweise für den Arzt

Entfällt.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Produkt selber brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Entfällt.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Entfällt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Entfällt.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Entfällt.

Umweltschutzmaßnahmen

Entfällt.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und der ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Beim Zuschneiden oder Sägen des Produktes Staubentwicklung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken lagern.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : Fri Breeze 1125 OF
Überarbeitet am : 20.07.2011 Version : 1.0
Druckdatum : 20.07.2011

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse VCI : -

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Entfällt.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Entfällt.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Staubmaske bei der Bearbeitung tragen.

Handschutz

Entfällt.

Augenschutz

Entfällt.

Angaben zur Arbeitshygiene

Auf vorbeugenden Hautschutz vor und nach der Arbeit achten.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand: Fest
Farbe : hellgrau
Geruch : -

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze :	nicht anwendbar
Dampfdruck :	nicht anwendbar
Dichte :	ca. 270kg/m ³
Auslaufzeit :	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit:	nicht anwendbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Siedepunkt/-bereich :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	nicht anwendbar
Zündtemperatur :	nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : Fri Breeze 1125 OF
Überarbeitet am : 20.07.2011 Version : 1.0
Druckdatum : 20.07.2011

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entfällt.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Produkt nicht geprüft. Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

Erfahrungen aus der Praxis

-

Angaben zu den Inhaltsstoffen

-

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Entfällt.

Persistenz und Abbaubarkeit

Entfällt.

Bioakkumulationspotential

Entfällt.

Andere schädliche Wirkungen

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.
Nach derzeitigen Erfahrungen keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Empfehlung

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Abfallverwertung/-beseitigung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden. Die Einstufung der Abfälle hat herkunftsorientiert nach dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) zu erfolgen. Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften.

Verpackung

Verunreinigte Verpackung

Verpackungen sind unter Beachtung der geltenden behördlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname : Fri Breeze 1125 OF
Überarbeitet am : 20.07.2011 Version : 1.0
Druckdatum : 20.07.2011

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID : Kein Gefahrgut .
Seeschiffstransport IMDG/GGVSee : Kein Gefahrgut.
Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR : Kein Gefahrgut.
Expressgut, Post Deutschland: Zugelassen.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse : WGK = 0
Gefahrenklasse nach VbF: nicht unterstellt.

16. Sonstige Angaben

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
Mit diesem Sicherheitsdatenblatt ist keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften der Zubereitung verbunden. Die FriTec GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden, die bei unsachgemäßem Umgang oder Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können, aus.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung

-

Datenblatt ausstellender Bereich

-
