

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches Verwendung des Stoffs/des	STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M Innenputz		
Gemisches			
Bezeichnung des	Sto AG		
Unternehmens	Ehrenbachstr. 1		
	D-79780 Stühlingen		
	Telefon +49 7744 57-0		
	Telefax +49 7744 57 -2178		
	infoservice@stoeu.com		
	www.sto.de		
Auskunftsgebender Bereich	STO AG		
Deutschland	Abteilung TIQ Qualitätssicherung		
	Telefon +49 (0)7744 57-1534		
	e.volz@stoeu.com		
Notrufnummer Deutschland	Telefon: +49 (0)7744 57-1999		

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung

1999/45/EG:

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbole / Kategorie	R-Sätze	Konzentration [%]
Perlit	93763-70-3				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise Es liegen keine Hinweise für den Arzt vor.

Einatmen An die frische Luft bringen.

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Arzt konsultieren.

Verschlucken Mund ausspülen.

Wenn bei Bewusstsein, viel Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel Nicht brennbar.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu

verwenden sind

nicht anwendbar

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende

verursachen.

Gase

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Vorsichtsmaßnahmen Staubbildung vermeiden.

Bei Einwirkung von Staub Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in

den Erdboden soll verhindert werden.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Mechanisch aufnehmen. Anfeuchten und entfernen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Reinigungsverfahren

Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

Staubbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume

und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Trocken aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Zusammenlagerungshinweise

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (LGK)(VCI) 13 Nicht brennbare Feststoffe

Bestimmte Verwendung(en) Für weitere Informationen, siehe auch technisches Merkblatt zum

Produkt.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

kein(e,er)

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz Allgemeine Staubgrenzwerte gemäß TRGS 900 beachten: 10 mg/m³

(einatembare Fraktion) und 6 mg/m³ bzw. 3 mg/m³ (alveolengängige

Fraktion); Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 4.



Ref.

SICHERHEITSDATENBLATT

Rev.-Nr. 1.1 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Überarbeitet am 20.08.2009 Druckdatum 21.08.2009

MA10000128/D

Atemschutz Einatmen von Partikeln vermeiden.

Feinstaubmaske FFP2 bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte

erforderlich.

Handschutz Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige

Hautsalben ersetzen.

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Schutzkleidung

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Feste Form

Farbe weiß

Geruch geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits-, und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert 6,0 - 8,5

bei (20 ℃)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich ca.1.400 ℃

Flammpunkt nicht anwendbar

Relative Dichte 2,3 g/cm³

bei 20 ℃

Schüttdichte 75 kg/m³

Wasserlöslichkeit gering löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

Zu vermeidende Stoffe Kein(e,er).

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Gefährliche Zersetzungsprodukte



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute orale Toxizität Keine Daten verfügbar

Akute inhalativer Toxizität Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben Das Produkt ist nicht als solches geprüft. Die Zubereitung ist nach der

konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der

EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend den toxikologischen

Gefahren eingestuft

(Einzelheiten s. Kapitel 2, 3 und 15).

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische

Hinweise

Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Sonstige ökologische

Hinweise

Wassergefährdungsklasse Punkt 15 im Sicherheitsdatenblatt beachten.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt Für die richtige Verschlüsselung und Bezeichnung der anfallenden Abfälle

ist der Verwender verantwortlich.

Bei empfohlener Anwendung kann der Abfallschlüssel entsprechend dem Code des europäischem Abfallkatalog (EAK), Kategorie 17.09 - Sonstige

Bau- und Abbruchabfälle - gewählt werden.

Anbruch- und Restmengen können weiterverwendet werden. Nur nicht verwertbare Reste mit Wasser mischen und aushärten lassen.

Ausgehärtete Produktreste können als Gewerbeabfall oder Bauschutt

entsorgtwerden.

Nicht ausgehärtete Produktreste unter der empfohlenen

Abfallschlüsselnummer entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme

wiederverwertet.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt

17.06.04: Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01

und 17 06 03 fällt.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

1999/45/EG

Weitere Information Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen

Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Weitere Information Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der

EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

Nationale Vorschriften

Gefahrklasse nach VbF nicht anwendbar

Betriebssicherheits-

verordnung

Entfällt

Wassergefährdungsklasse nwg nicht wassergefährdend

Richtlinie 2004/42/EG

unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG

Sonstige Vorschriften BGR 217 (bisher: ZH 1/410) Umgang mit mineralischem Staub



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STO-AKUSTIKPUTZ-FUELLSTOFF M

Ref. MA10000128/D

Rev.-Nr. 1.1

Überarbeitet am 20.08.2009

Druckdatum 21.08.2009

16. SONSTIGE ANGABEN

Ausstellender Bereich Abteilung TIQR Sto AG Stühlingen

e.volz@stoeu.com

Weitere Information

Vorübergehend können Sie möglicherweise bis zum Abverkauf unserer Lagerbestände eine unterschiedliche Kennzeichnung auf den Verpackungen gegenüber dem Sicherheitsdatenblatt feststellen. Wir bitten Sie dafür um Verständnis.

Änderungen gegenüber der vorherigen Version sind durch Markierungen am linken Rand gekennzeichnet. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.