

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Sto-Weichfaserplatte UM

Ref.	130000004496/D	Überarbeitet am	03.07.2007
Version	1	Druckdatum	24.03.2009

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes
oder der Zubereitung : **Sto-Weichfaserplatte UM**

Verwendung des Stoffes/der
Zubereitung : Dämmung

Bezeichnung des
Unternehmens : Sto AG
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

Telefon +49 7744 57-0
Telefax +49 7744 57 -2178
infoservice@stoeu.com

Auskunftsgebender Bereich
Deutschland : STO AG
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

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

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 99/45/EC.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische
Charakterisierung : Wärmedämmplatte

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Es liegen keine Hinweise für den Arzt vor.

Einatmen : nicht anwendbar

Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt : Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Sto-Weichfaserplatte UM

Ref. 130000004496/D

Überarbeitet am

03.07.2007

Version 1

Druckdatum

24.03.2009

Arzt konsultieren.

Verschlucken : Mund ausspülen.
Kein Erbrechen herbeiführen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase, : Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält (siehe Punkt 10). Das Einatmen von Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene : Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung : Mechanisch aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
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

Sto-Weichfaserplatte UM

Ref.	130000004496/D	Überarbeitet am	03.07.2007
Version	1	Druckdatum	24.03.2009

- Anforderung an Lagerräume und Behälter : Trocken aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.
- Lagerklasse(VCI) : 11 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 : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Bei auftretendem Staub, z.Bsp. beim Schneiden und Schleifen empfehlen wir Staubmaske P1.
- Handschutz : Schutzhandschuhe
Nach jeder Reinigung Pflegecremes, bei sehr trockener Haut Fettsalbe verwenden.
- Augenschutz : Schutzbrille
- Körperschutz : Schutzkleidung
- Hygienemaßnahmen : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Allgemeine Angaben**

- Aggregatzustand : Platten, Profile
- Farbe : braun
- Geruch : geruchlos

Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich : nicht anwendbar
- Siedepunkt/Siedebereich : nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Sto-Weichfaserplatte UM

Ref.	130000004496/D	Überarbeitet am	03.07.2007
Version	1	Druckdatum	24.03.2009

Flammpunkt	:	nicht anwendbar
Dampfdruck	:	nicht anwendbar
Relative Dichte	:	< 110 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	:	unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen	:	Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Zu vermeidende Stoffe	:	Kein(e,er).
Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute orale Toxizität	:	Keine Daten verfügbar
Akute inhalative 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 und 15).

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Ökotoxizität

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise	:	Angaben zur Ökologie liegen nicht vor. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Sonstige ökologische Hinweise	:	Wassergefährdungsklasse Punkt 15 im Sicherheitsdatenblatt beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Sto-Weichfaserplatte UM

Ref.	130000004496/D	Überarbeitet am	03.07.2007
Version	1	Druckdatum	24.03.2009

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 europäischen Abfallkatalog (EAK), Kategorie 17.09 - Sonstige Bau- und Abbruchabfälle - gewählt werden.
- Verunreinigte Verpackungen : Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wiederverwertet.
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 03.01.05: Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 0 1 04 fallen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

67/548/EWG

Weitere Angaben : Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 99/45/EC.

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

Nationale Vorschriften

Gefahrklasse nach VbF : nicht anwendbar

Betriebssicherheitsverordnung : Entfällt

Wassergefährdungsklasse : NWG nicht wassergefährdend

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

sto

Sto-Weichfaserplatte UM

Ref.	130000004496/D	Überarbeitet am	03.07.2007
Version	1	Druckdatum	24.03.2009

GISBAU : Keine Daten verfügbar

Andere Vorschriften : TRGS 500 beachten.

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.