

# 3therm Best wood FIBRE

Holzfaserflocken zum Einblasen  
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt  
vom: 31 / 09 / 2017  
Revision Nr. 02 vom: 01 / 07 / 2021  
Seite 1 von 3

## 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1	Name des Produkts	Best wood FIBRE
1.2	Verwendung des Stoffes oder Gemisches	Isolierung durch Einblasen, Füllen zwischen Balken, freistehende Isolierung
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts	Gebr. Schneider Holz GmbH Kappel 28 - 88436 Eberhardzell Telefon +49 7355 9320-0 - Fax +49 7355 9320-300

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemisches	Das Produkt muss nicht gemäß den CE-Vorschriften gekennzeichnet werden
2.2	Kennzeichnungselement	Keine Beschriftung erforderlich
2.3	Sonstige Gefahren	Dieses Produkt stellt kein besonderes Risiko dar. Bei der Verarbeitung sind die gleichen Staubschutzmaßnahmen zu berücksichtigen wie bei der Holzverarbeitung.

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1	Gefährliche Inhaltsstoffe	Enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß der Richtlinie 1999/45/EG
3.2	Nicht gefährliche Inhaltsstoffe	Tannenholz, flammhemmend

## 4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	Das Produkt stellt kein besonderes Risiko dar. Bei der Verarbeitung ist der gleiche Schutz vor Staub zu beachten wie bei der Holzverarbeitung.
4.2	Nach Einatmen	P304 Gehen Sie ins Freie. Vermeiden Sie übermäßige Staubentwicklung
4.3	Nach Augenkontakt	P305 Augen mit fließendem Wasser ausspülen
4.4	Nach Hautkontakt	P302 Waschen Sie den Staub mit milder Seife und Wasser ab.
4.5	Nach Verschlucken	P301 Trinkwasser

## 5 MAßNAHMEN BEI BRANDBEKÄMPFUNG

5.1	Löschenmittel	P370+380 Im Brandfall: alle gängigen, zum Löschen geeigneten Löschenmittel wie: Wasser, Löschnpulver, Löschschaum, CO <sub>2</sub> .
5.2	Löschenmittel die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen	Verwenden Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Im Falle eines Brandes bilden sich folgende Verbrennungsgase: Kohlenmonoxid (CO) ; Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ; Stickoxid (NOX)
5.3	Hinweise für Personen zur Brandbekämpfung	P374 Mit den üblichen Vorsichtsmaßnahmen und in angemessenem Abstand ablöschen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

# 3therm Best wood FIBRE

Holzfaserflocken zum Einblasen  
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt  
vom: 31 / 09 / 2017  
Revision Nr. 02 vom: 01 / 07 / 2021  
Seite 2 von 3

## 6 MAßNAHMEN BEI UNBEANSICHTIGTER FREISETZUNG

	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,	
6.1	Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren	keine
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	keine
6.3	Methoden für die Reinigung	Nicht erforderlich

## 7 HANDHABUNG DER LAGERUNG

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien für das Produkt. Vermeiden Sie Staubentwicklung, treffen Sie Maßnahmen zur Staubreduzierung.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung	P402 An einem trockenen Ort lagern. Lagerklasse 11; brennbare Stoffe. Beachten Sie die Regeln des vorbeugenden Brandschutzes. Selbstzündend bei einer Umgebungstemperatur von 200°C.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1	Zu überwachende Parameter	Arbeitsplatzgrenzwert nach EU TRGS 553 max 2mg/m3
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	Atemschutz: Maske Typ P2/FFP2 verwenden. Augenschutz: die üblichen Schutzmaßnahmen beachten Körperschutz: normale Arbeitskleidung Handschutz: die üblichen Schutzmaßnahmen beachten, kein spezielles Material erforderlich Hygienemaßnahmen: Hände waschen vor den Mahlzeiten und nach der Arbeit

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	Allgemeine Angaben	Farbe: hellgelb bis hellbraun Erscheinungsbild: lose Holzfaserflocken Geruch: Fichtenholz
9.2	Sicherheitsdaten	Explosionsgefahr: keine Brennpunkt: >200°C
9.3	Sonstige Angaben	Einblasdichte: 28-38 kg/m3

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	Zu vermeidende Bedingungen	Brandeinwirkung; Einwirkung von großen Wassermengen
10.2	Unverträgliche Materialien	-

# 3therm Best wood FIBRE

Holzfaserflocken zum Einblasen  
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt  
vom: 31 / 09 / 2017  
Revision Nr. 02 vom: 01 / 07 / 2021  
Seite 3 von 3

10.3	Gefährliche Zersetzungprodukte	Keine bekannte Gefahr durch Produktzersetzung
------	--------------------------------	---

## 11 TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

11.1	Reizbarkeit der Haut	Es gibt keine Hinweise
11.2	Sensibilisierung	H334 Kann bei Einatmen Allergie- oder Asthmasymptome oder Atembeschwerden verursachen
11.3	Toxizität bei regelmäßiger Assimilation/ CMR-Effekt von Holzstaub	Kann bei kontinuierlicher Einatmung krebserregend sein

## 12 UMWELTINFORMATIONEN

12.1	Ökotoxizität	Nicht bekannt
------	--------------	---------------

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1	Produkt	Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften in einer Verbrennungsanlage. Abfallklassifizierung für nicht kontaminierte Materialien nach AVV: EAK 03 01 05 (Holzabfälle)
13.2	Verpackung	Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften in einer Verbrennungsanlage. Abfallschlüssel der PE-Folie: 15 01 02 Abfallschlüssel der Holzpalette: 15 01 03

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	GGVSEB	Nicht gefährliches Material gemäß ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR-Vorschrift
------	--------	---

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1	Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht erforderlich
15.2	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien	Nicht erforderlich
15.3	Gefahrenkomponenten zur Kennzeichnung	S-Sätze: S 22 Staub nicht einatmen - S 41 Im Brand- und/oder Explosionsfall keine Dämpfe einatmen

## 16 SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen lediglich eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten dar. Wir übernehmen keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Eignung dieser Informationen und deren Verwendung. Die Beurteilung der Eignung eines Produkts für eine bestimmte Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Wir behalten uns das Recht vor, diese Bedingungen und Informationen im Falle von Aktualisierungen der neuen Gesetzgebung zu ändern. Hier wird keine Garantie ausgedrückt oder impliziert.