

Best wood FIBRE

Fibra di legno in fiocchi per insufflaggio
3therm | insulation

Scheda di sicurezza

del: 01 / 01 / 2017

PAG. 1 / 3

Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

1.1	Nome del prodotto	Best wood FIBRE
1.2	Usi pertinenti identificativi della sostanza e usi sconsigliati	isolamento per insufflaggio, riempimento tra i travi, isolamento in appoggio libero
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda dati sicurezza	Gebr. Schneider Holz GmbH Kappel 28 - 88436 Eberhardzell Telefono +49 7355 9320-0 - Fax +49 7355 9320-300

2 GRADO DI PERICOLOSITA'

2.1	Classificazione della sostanza/miscele	Il prodotto non è da contrassegnare secondo la normativa CE
2.2	Elementi dell'etichetta	Nessuna etichettatura richiesta
2.3	Altri pericoli	Questo prodotto non presenta particolari rischi. Durante la lavorazione sono da considerare le stesse protezioni contro la polvere come nella lavorazione del legno

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

3.1	Componenti pericolosi	Non contiene componenti pericolosi secondo la direttiva 1999/45/EG
3.2	Componenti non pericolosi	legno di abete, ritardante di fiamma

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso	Il prodotto non presenta particolari rischi. Durante la lavorazione sono da considerare le stesse protezioni contro la polvere come nella lavorazione del legno
4.2	Dopo inalazione	P304 Uscire all'aria aperta. Evitare eccessiva formazione di polvere
4.3	Dopo contatto con gli occhi	P305 sciacquare gli occhi con acqua corrente
4.4	Dopo contatto con la pelle	P302 lavare via la polvere con acqua e sapone neutro
4.5	In caso di ingestione	P301 Bere acqua

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione idonei	P370+380 In caso di incendio: tutti i comuni agenti estinguenti idonei all'estinzione, quali: acqua, polvere estinguente, schiuma estinguente, CO ₂ .
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Utilizzare autorespiratori. In caso di incendio si formano i seguenti gas di combustione: monossido di carbonio (CO) ; anidride carbonica (CO ₂) ; ossido d'azoto (NO _x)
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	P374 Estinguere il fuoco con normali precauzioni e con una distanza ragionevole. Utilizzare autorespiratori

Best wood FIBRE

Fibra di legno in fiocchi per insufflaggio

3therm | insulation

Scheda di sicurezza

del: 01 / 01 / 2017

PAG. 2 / 3

Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	nessuna
6.2	Precauzioni ambientali	nessuna
6.3	Procedimento per la pulizia	Non necessario

7 MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

7.1	Precauzioni per una corretta movimentazione	Rispettare le linee guida di lavorazione del prodotto. Evitare la generazione di polvere, adottare misure per ridurre la polvere.
7.2	Condizioni per lo stoccaggio sicuro	P402 Conservare in luogo asciutto. Classe di stoccaggio 11; sostanze infiammabili. Rispettare le regole della protezione antincendio preventiva. Auto-infiammabilità con una temperatura ambientale da 200°C.

8 CONTROLLO DA ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1	Valori limite dell'esposizione	Valore limite del posto di lavoro secondo UE TRGS 553 max 2mg/m ³
8.2	Limitazione e controllo dell'esposizione	Protezione delle vie respiratorie: utilizzare maschera tipo P2/FFP2 Protezione degli occhi: rispettare le misure di protezione usuali Protezione del corpo: normali indumenti da lavoro Protezione delle mani: rispettare le misure di protezione usuali, non è chiesto materiale specifico Misure igieniche: lavarsi le mani prima dei pasti e dopo il lavoro

9 PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1	Informazioni generali	Colore: da giallo chiaro a marrone chiaro Aspetto: fiocchi di fibra di legno sfusi Odore: legno di abete rosso
9.2	Dati per la sicurezza	Pericolo di esplosione: nessuno Punto di combustione: >200°C
9.3	Altre proprietà	Densità di insufflaggio: 28-38 kg/m ³

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Condizioni da evitare	Esposizione al fuoco; esposizione a grandi quantità di acqua
10.2	Materiali incompatibili	-
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti pericoli da decomposizione prodotto

Best wood FIBRE

Fibra di legno in fiocchi per insufflaggio

3therm | insulation

Scheda di sicurezza

del: 01 / 01 / 2017

PAG. 3 / 3

Revisione Nr. 01 del: 14 / 09 / 2021

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Effetti tossico-cinetici, metabolismo e distribuzione, effetti acuti	Non sono noti
11.3	Sensibilizzazione	H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
11.3	Tossicità se assimilato regolarmente/ effetto CMR della polvere di legno	Può essere cancerogeno se inalato continuamente

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Eco-tossicità	Non conosciuto
------	---------------	----------------

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Prodotto	Smaltimento secondo le normative locali in un inceneritore. Classificazione rifiuto per materiali non contaminati secondo AVV: EAK 03 01 05 (scarto di legno)
13.2	Imballaggio	Smaltimento secondo le normative locali in un inceneritore. Codice rifiuto della pellicola PE: 15 01 02 Codice rifiuto del bancale in legno: 15 01 03

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	GGVSEB	Materiale non pericoloso come definito nella prescrizione ADR/RID, ADNR, codice IMDG, IATA-DGR
------	--------	--

15 REGOLAMENTAZIONE

15.1	Valutazione della sicurezza chimica	Non necessaria
15.2	Etichettatura secondo direttive CE	Non necessaria
15.3	Componenti di rischio per l'etichettatura	Frasi S: S 22 Non respirare le polveri – S 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni rese corrispondono al nostro attuale stato di conoscenza e trattano solo una descrizione generale dei nostri prodotti e delle loro possibili applicazioni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla completezza, correttezza ed adeguatezza di tali informazioni e del loro utilizzo. Valutare l'idoneità di un prodotto per una determinata applicazione è responsabilità del cliente. Ci riserviamo la modifica di tali termini ed informazioni nel caso di aggiornamenti di nuove normative. Non è qui espressa o implicata alcuna garanzia. Questa scheda è la traduzione in lingua italiana dell'originale in lingua tedesca prodotta dall'azienda best wood Schnedier GmbH.