

3therm WALL 140

“Trockenverfahren“ für innen und außen
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt

vom: 31 / 09/ 2017

Revision Nr. 02 vom: 23 / 07 / 2021

Seite 1 von 3

1 BEZEICHNUNG DESSTOFFS BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

| | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Name des Produkts | WALL 140 |
| 1.2 | Verwendung des Stoffes oder Gemisches | Verputzbare Holzfaserdämmplatte zur Anwendung im Bauwesen an Wänden |
| 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 | - |
| 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 | Platten aus Fichtenholz, 4% formaldehydfreies PMDI-Harz, 1% Paraffin, Latex |

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 | Es sind keine Maßnahmen zu ergreifen |
| 4.3 | Nach Augenkontakt | Bei Kontakt mit Holzfaserstaub mit Wasser reinigen. |
| 4.4 | Nach Hautkontakt | Bei Kontakt mit Holzfaserstaub mit Wasser reinigen. |
| 4.5 | Nach Verschlucken | Es sind keine Maßnahmen zu ergreifen |

5 MAßNAHMEN BEI BRANDBEKÄMPFUNG

| | | |
|-----|--|--|
| 5.1 | Löschmittel | Verwenden Sie für den Brand geeignete Löschmittel. Das Produkt benötigt kein spezielles Löschmittel. Empfohlen Wasser, Kohlendioxid, Trockenlöschpulver, Löschschäume. |
| 5.2 | Löschmittel die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen | Nicht bekannt |
| 5.3 | Hinweise für Personen zur Brandbekämpfung | Verwenden Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Im Brandfall bilden sich die folgenden Verbrennungsgase: Kohlenmonoxid (CO) ; Kohlendioxid (CO ₂) ; Stickoxid (NOX) |

3therm S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.3therm.it. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

3therm WALL 140

“Trockenverfahren“ für innen und außen
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt

vom: 31 / 09 / 2017

Revision Nr. 02 vom: 23 / 07 / 2021

Seite 2 von 3

6 MAßNAHMEN BEI UNBEANSICHTIGTER FREISETZUNG

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, 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 | keine |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung | Lagerklasse 11; brennbare Feststoffe. 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 OEL: 2mg/m ³ |
| 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 | Erscheinungsbild: braune Farbe mit strukturierter Oberfläche Aggregatzustand: feste Platten Geruch: Holz |
| 9.2 | Sicherheitsdaten | Explosionsgefahr: keine Brennpunkt: >200°C |
| 9.3 | Sonstige Angaben | Dichte: 140 kg/m ³ |

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | | |
|------|------------------------------------|---|
| 10.1 | Zu vermeidende Bedingungen | Zu vermeidende Bedingungen |
| 10.2 | Unverträgliche Materialien | - |
| 10.3 | Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine bekannte Gefahr durch Produktzersetzung |

3therm WALL 140

“Trockenverfahren“ für innen und außen
3therm | insulation

Sicherheitsdatenblatt

vom: 31 / 09 / 2017

Revision Nr. 02 vom: 23 / 07 / 2021

Seite 3 von 3

11 TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

| | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 11.1 | Reizbarkeit der Haut | keine |
| 11.2 | Reizung der Augen | keine |
| 11.3 | Akute Toxizität | Es sind keine akuten toxischen Wirkungen des Produktes bekannt. |
| 11.4 | Sensibilisierung | Holzstaub kann Asthma verursachen |
| 11.5 | Toxizität bei regelmäßiger Einnahme | keine |

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

| | | |
|------|--------------------------|--|
| 12.1 | Biologische Abbaubarkeit | Biologisch abbaubar |
| 12.2 | Allgemeine Informationen | Das Material hat keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt |

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, 17 02 01 (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, ADN, 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. Hierin wird keine Garantie ausgedrückt oder impliziert.