

Leistungsangaben

W4302APCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Heraklith.
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:
siehe Produktetikett.
3. Beabsichtigter Gebrauch des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, die vom Hersteller vorgesehen ist:
Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach - EN 13168:2012
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Kontakt: dop@knaufinsulation.com
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
 - AVCP System 1 zum Brandverhalten
 - AVCP System 3 für Alle wesentlichen Merkmale
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
FIW (Benachrichtigtes Prüflabor No.0751).

Die benachrichtigte Zertifizierungsstelle Nr. 0751 führte die Erstprüfung der Herstellungseinrichtungen und der Produktionskontrolle im Werk durch und übernahm die kontinuierliche Überwachung, Untersuchung und Bewertung der Produktionskontrolle. Das benachrichtigte Prüflabor Nr. 0751 erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant.

9. Erklärte Leistung:

| KI Simbach am Inn | Declared Performances 13168 : 2013 | | | | | | | | | | 01.11.2015 | | |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|---------|----------|--------------|------------------|--------------------|--------|--------------|-------------------------|-------|-------|
| Product | Reaction to Fire | Thickness from - to | Length L 1 L 2 | | Width W1 | Thickness T1 | | Squareness S 1 S 2 | | Flatness P 1 | CS(10) | TR | CL |
| Heraklith A2 | | | +5/-10 | +3/-5 | +3/ 3 | a, +3/ 2 | b, +4/-3 | <=4 | < = 2 | <= 6 | ≤ 35 mm CS(10) 200 kPa | | |
| EN 13168 | λ _D | EN 13501 | [mm] | [2000] | [1000] | | <1250mm >1250mm | [2000] | [1000] | | ≥ 50 mm CS(10) 150 Kpa | | |
| Heraklith A2 incl. DS | | | 4.2.2 | | | 4.2.3 | | 4.3.3 | | 4.2.5 | 4.3.4 | 4.2.7 | 4.2.6 |
| Deckschicht A2-M | 0,080 | A2-s1, d0 | 5 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 3 |
| Deckschicht A2-M | 0,070 | A2-s1, d0 | 10 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 3 |
| Deckschicht A2-M-EPV | 0,100 | A2-s1, d0 | 5 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 3 |
| Deckschicht A2-C | 0,070 | A2-s1, d0 | 5 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Deckschicht A2-C | 0,070 | A2-s1, d0 | 10 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Deckschicht A2-C-EPV | 0,100 | A2-s1, d0 | 5 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Heraklith A2-M | 0,080 | A2-s1, d0 | 15-75 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 3 |
| Heraklith A2-BM | 0,080 | A2-s1, d0 | 15-75 | L1 | L2 | W1 | +/-1mm | S1 | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 3 |
| Heraklith A2-C | 0,070 | A2-s1, d0 | 15-75 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Heraklith A2-GREENROOF | 0,070 | A2-s1, d0 | 25 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Heraklith A2-AGRO | 0,070 | A2-s1, d0 | 25 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |
| Heraklith A2-HL | 0,070 | A2-s1, d0 | 15 | --- | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | --- | CL 1 |

| KI Simbach am Inn | Declared Performances EN 13168 : 2013 | | | | | | | | | | 01.11.2015 | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|--------|--------|-----------|------------------|------------|--------|----------|-------------------------|------------|-------|
| Product | Reaction to Fire | Length | | Width | Thickness | | Squareness | | Flatness | CS(10) | CL | |
| Heraklith | | +5/-10 | +3/-5 | +3/ 3 | a, +3/ 2 | b, +4/-3 | <=4 | < = 2 | <= 6 | ≤ 35 mm CS(10) 200 kPa | | |
| EN 13168 | λ _D | EN 13501 | [2000] | [1000] | | <1250mm >1250mm | [2000] | [1000] | | ≥ 50 mm CS(10) 150 Kpa | | |
| Heraklith incl. Deckschicht | | | 4.2.2 | | | 4.2.3 | | 4.3.3 | | 4.2.5 | 4.3.4 | 4.2.6 |
| Deckschicht M | 0,080 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 3 | |
| Deckschicht M | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 3 | |
| Deckschicht M-EPV | 0,100 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 3 | |
| Deckschicht C | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 1 | |
| Deckschicht C | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 1 | |
| Deckschicht C-EPV | 0,100 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | S1 | S2 | P1 | --- | CL 1 | |
| Putzträgerplatte-C | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)200 | CL 1 | |
| Putzträgerplatte-M | 0,080 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)200 | CL 3 | |
| Heraklith M | 0,080 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 3 | |
| Heraklith BM | 0,080 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | +/-1mm | S1 | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 3 | |
| Heraklith C | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 1 | |
| Heraklith AGRO | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 1 | |
| Heraklith GREENROOF | 0,070 | B-s1, d0 | L1 | --- | W1 | T1 | S1 | --- | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 1 | |
| Heraklith C EPV | 0,100 | B-s1, d0 | L1 | L2 | W1 | T1 | --- | S2 | P1 | CS(10/Y)150 CS(10/Y)200 | CL 1 | |

| bending strength <i>DIN EN 12 089</i> (not including 2-layer-WW-C products) | Thickness [mm] | Classes [kPa] |
|--|-------------------|------------------|
| | 15 | ≥ 1700 |
| | 25 | ≥ 1000 |
| | 35 | ≥ 700 |
| | 50 | ≥ 500 |
| | 75 | ≥ 400 |
| | 100 | ≥ 300 |
| | 125 | ≥ 200 |
| | 150 | ≥ 150 |
| | 175 | ≥ 100 |
| | 200 | ≥ 75 |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Gerd Pfizenmayer – Werksleiter
(Name und Funktion)

Simbach, 01.11.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



Heraklith®
Versionsnummer: 2.00

Heraklith.

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 1/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname: Heraklith®

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Wärmedämmung
Verwendung(en):

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hauptsitz Knauf Insulation
Am Bahnhof
97346 Iphofen
Germany
Tel:+32 (0) 1048 8460
sds@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.com

Ansprechpartner für das Land Österreich
Tel:+43 4257 3370 2336
guenther.lippitsch@knaufinsulation.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer:

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 2/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS/CLP CE N°1272/2008 Das Produkt ist nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Es gibt keine Gefahrenhinweise für dieses Produkt.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine.

Besondere Gefährdungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

GHS/CLP CE N°1272/2008

| <u>%:</u> | <u>CAS-Nr.:</u> | <u>EG-Nr.:</u> | <u>REACH</u> <u>Reg.Nr.:</u> | <u>Chemischer Name:</u> | <u>Einstufung:</u> | <u>Anm:</u> |
|-----------|-----------------|----------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|
| 20 - 35 | - | - | -- | Holzfasern | | (1), (2) |
| 80 - 65 | - | - | -- | Verbunden mit einem gehärteten Binder auf Mineralbasis | - | |

Anm.: (1) Holzwolle - Ungefährlicher Stoff.
(2) CAS-Nr.: Chemical Abstract Service

Mögliche Kaschiermaterialien: nicht zutreffend
Heraklith® REACH-Registrierungsnummer: Nicht anwendbar.

Produktname: Heraklith®
Überarbeitet am: 2015-06-09
Produkt Nr.: KI_DP_401

Seite: 3/10
Druckdatum: 2015-06-09
SDS-ID: AT-DE/2.0

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Nicht zutreffend.
Hautkontakt: Nicht zutreffend.
Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen
Verschlucken: Nicht zutreffend.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Fall einer unerwünschten Reaktionen oder von Beschwerden ärztlichen Rat einholen

Ärztliche
Soforthilfe/Spezialbehandlung
:

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxid (CO₂) und Löschpulver.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine. Manche Verpackungsmaterialien oder Verkleidungen können brennbar sein. Verbrennungsprodukte des Materials und der Verpackung – Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und einige Spurengase wie Ammoniak, Stickoxide und flüchtige organische Substanzen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Falle größerer Brände in schlecht belüfteten Räumen oder mit Verpackungsmaterialien kann u. U. Atemschutz/Atemschutzgerät erforderlich sein.

Besondere Schutzausrüstung
für die Brandbekämpfung:

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei hohen Staubkonzentrationen die gleiche persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 aufgeführt verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht relevant.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung: Mit dem Staubsauger reinigen oder vor dem Abbürsten mit Wasser besprühen, um Staubaufwirbelung zu vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8. Zur Müllentsorgung, siehe Abschnitt 13.

Referenzen:

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Keine.

Technische Massnahmen: Keine besonderen Maßnahmen. Mit einer Tischsäge, einem Fuchsschwanz oder einer Kreissäge schneiden.

Technische Anforderungen: Immer mit Schutzabdeckung, Führung und einem Absaugsystem zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung des Arbeitsplatzes arbeiten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Massnahmen bei Lagerung: Keine.

Lagerung:

Lagerbedingungen: Platten flach und stabil in einem trockenen, sauberen und gefegten Raum lagern, um sie vor Feuchtigkeit, Verschmutzen und Staub zu schützen.

Lieferung auf Paletten, verpackt mit Karton-Schutzabdeckung, Kantenschutz, Folie und Fixierstreifen.

Keine unverträglichen Gruppen angegeben.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht relevant.

Produktname: Heraklith®
Überarbeitet am: 2015-06-09
Produkt Nr.: KI_DP_401

Seite: 5/10
Druckdatum: 2015-06-09
SDS-ID: AT-DE/2.0

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwerte: Keiner auf europäischer Ebene, siehe Richtlinien und Gesetzgebung der Mitgliedsstaaten:

8.1. Zu überwachende Parameter

OEL - 5 mg/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Keine besonderen Maßnahmen.

Massnahmen:

Atemschutz: Es ist empfehlenswert eine Atemschutzmaske gemäß EN 149 FFP1 zu tragen, wenn die Produkte in geschlossenen Räumen oder bei Arbeiten verwendet werden, die zu Staubentwicklung führen können.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (Leder.)

Augenschutz: Schutzbrille, insbesondere bei hohem Staubaufkommen oder beim Arbeiten über Schulterhöhe. Augenschutz gemäß EN 166 wird empfohlen.

Hautschutz: Nicht zutreffend.

Hygienemaßnahmen: Nicht zutreffend.

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 6/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|---|
| <u>Aussehen:</u> | Feststoff. |
| <u>Form:</u> | Platte |
| <u>Farbe:</u> | Beige, grau oder farbig |
| <u>Geruch:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>pH-Wert:</u> | (@ 1000 g / l H ₂ O) (25°C) 8.5 - 10 |
| <u>Siedepunkt:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Flammpunkt:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</u> | B oder A2 gemäß DIN EN 13501 |
| <u>Explosionsgrenzen:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Dampfdichte:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Relative Dichte:</u> | 350 - 700 kg/m ³ |
| <u>Selbstentzündungstemperatur (°C):</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Explosive Eigenschaften:</u> | Nicht zutreffend. |
| <u>Oxidierende Eigenschaften:</u> | Nicht zutreffend. |

9.2. Sonstige Angaben

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 7/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Keine.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Die thermische Zersetzung des Produkts beginnt bei 100°C

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine unter normalen Anwendungsbedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen/Stoffe: Erwärmung über 100°C

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine unter normalen Anwendungsbedingungen. Thermische Zersetzung oder Entzündung über 100°C

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine.

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 8/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Dieses Produkt ist aufgrund seiner Zusammensetzung nicht umweltgefährlich für Luft, Wasser oder Boden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Nicht relevant.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Nicht bioakkumulierbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Nicht relevant.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannte.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restmengen: Entsorgung in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen und Verfahren in dem Land, in dem die Verwendung oder Entsorgung erfolgt.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Entsorgung in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen und Verfahren in dem Land, in dem die Verwendung oder Entsorgung erfolgt.

Abfallschlüssel-Nr.: 17 01 07, Ungefährlicher Stoff.

Sonstige Angaben: Die Rückstände liegen bei der Kompostierung als Strukturmaterialien in fein zerteilter Form vor.

Produktname: Heraklith®
Überarbeitet am: 2015-06-09
Produkt Nr.: KI_DP_401

Seite: 9/10
Druckdatum: 2015-06-09
SDS-ID: AT-DE/2.0

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

UN-Nr.: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger Versandname: -

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: -

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: -

Umweltgefährdende -

Substanz:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Keine bekannte.

Vorsichtsmaßnahmen:

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung: Nicht relevant.

| | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| Produktname: | Heraklith® | Seite: | 10/10 |
| Überarbeitet am: | 2015-06-09 | Druckdatum: | 2015-06-09 |
| Produkt Nr.: | KI_DP_401 | SDS-ID: | AT-DE/2.0 |

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Die am 1. Juni 2007 erlassene europäische Chemikalienverordnung Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) verlangt die Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts für gefährliche Stoffe und Mischungen/Zubereitungen.

Heraklith®-Produkte (Platten) sind unter REACH als Artikel definiert und daher ist kein Sicherheitsdatenblatt für diese Produkte erforderlich.

Entsprechend der branchenüblichen Praxis und freiwilligen Verpflichtungen hat Heraklith® entschieden, seinen Kunden entsprechende Informationen zur Gewährleistung der sicheren Handhabung und Verwendung von Holzwole während der Produktlebensdauer weiterhin zur Verfügung zu stellen.

Dieses Material Sicherheitsblatt / Produktdatenblatt entspricht den EU-Verordnungen 1907/2006, 1272/2008 und 453/2010.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Nicht relevant.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Heraklith® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Knauf Insulation

Weitere Informationen finden sie unter: www.heraklith.com
Weitere Produktinformationen erhalten Sie hier: info@heraklith.com

Produktfamilien : Heraklith BM, Heraklith EPV, Heraklith M, Heraklith C, Heraklith Agro, Heraklith CF

Zusätzliche Informationen: Wechseln zu Sektionen: 2.1, 3.2, 5.3, 15, 16

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.
