Leistungsangaben

G4222GPCPR



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CLASSIC 040, NATUROLL 040, CLASSIC D-040, IDR 040, TM 415, TI 140, NATUROLL PLUS

2. <u>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der CPR:</u>

siehe Produktetikett

3. <u>Beabsichtigter Gebrauch des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten</u> technischen Spezifikation, die vom Hersteller vorgesehen ist:

Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach (Thl{b} - EN 13162:2012 + A1:2015

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

5. <u>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12</u>
<u>Absatz 2 beauftragt ist:</u>

nicht relevant

6. <u>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß</u>
Anhang V:

AVCP System 1 zum Brandverhalten AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften

7. <u>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst</u> wird:

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 1020) führte die Erstprüfung der Herstellungseinrichtungen und der Produktionskontrolle im Werk durch und übernimmt die kontinuierliche Überwachung, Untersuchung und Bewertung der Produktionskontrolle. Außerdem stellte die benannte Zertifizierungsstelle das Zertifikat über das konstante Leistungsverhalten bei Bränden nach dem AVCP System 1 aus.

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0764) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften gemäß AVCP System 3.

8. <u>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische</u> Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistungseigenschaften:

siehe folgende Seite

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 1/9

G4222GPCPR CLASSIC 040



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	CLASSIC 040	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	30 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	egt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 2/9

G4222GPCPR CLASSIC D-040



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	CLASSIC D-040	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	legt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 3/9

G4222GPCPR IDR 040



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	IDR 040	Teelinisene Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
, and the second	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	\neg
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	\neg
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	\neg
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	legt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 4/9

G4222GPCPR NATUROLL 040



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	NATUROLL 040	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	\dashv
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	egt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 5/9

G4222GPCPR NATUROLL PLUS



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	NATUROLL PLUS	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	30 - 260	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	legt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 6/9

G4222GPCPR TI 140



Wesentliche Merkmale	G4222GPC	PR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften TI 140		Technische Norm
	Leistungseigenschaften	11 140	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 240	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	\neg
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	\dashv
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	\neg
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Böden)	Dicke	NPD	_
	Komprimierbarkeit	NPD	_
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel		

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 7/9

G4222GPCPR TM 415



Wesentliche Merkmale	G4222GPCPR		Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	TM 415	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.04	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	50 - 200	
	Dickentoleranz	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Hitze, Witterung und Alterung/Zersetzung	Haltbarkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit der Wärmebeständigkeit	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
gegen Hitze, Witterung und Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Haltbarkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	_
	Punktlast	NPD	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit bei Alterung / Zersetzung bzw. Zerfall	Scherfestigkeit	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampdiffusion / Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Auswirkungen Lärm getrieben index (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Komprimierbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD	
Index direkte Luftschalldämmung	Strömungswiderstand	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Innenumgebung	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Kontinuierliches Glimmen	Kontinuierliches Glimmen	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgel	egt	

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 8/9



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:

Dominique Bossan - Werksleiter (Name und Funktion)

(Unterschrift)

Krupka - 27-Jun-17
(Ort und Datum der Ausstellung)

G4222GPCPR 27-Jun-17 Version 4 9/9

[{]a} Keine Veränderung der Eigenschaften des Brandverhaltens für MW-Produkte. Die Eigenschaften des Brandverhaltens von MW verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroclass Einteilung des Produktes ist im Zusammenhang mit dem organischen Anteil, die nicht mit der Zeit ansteigen

[{]b} Wärmeleitfähigkeit von MW ändert sich nicht mit der Zeit, die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Hohlräume keine anderen Gase enthalten als Luft

[{]c} Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke

⁽d) Dieses Merkmal umfasst auch Handling und Installation

[{]e} Europäische Prüfmethoden sind in der Entwicklung

[{]f} Auch gültig und anwendbar bei Mehrlagigkeit





Versionsnummer:

40

Glaswolle Dämmstoffe mit ECOSE® Technology





SICHERHEITSDATENBLATT Glaswolle Dämmstoffe mit ECOSE® Technology

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert., VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Knauf Insulation Glaswolle

Produktname Glaswolle Dämmstoffe mit ECOSE® Technology

Produktnummer KI_DP_101

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

Identifizierte Verwendungen Wärme- und/oder Schalldämmung für den Einsatz bei technischen und industriellen

Anwendungen sowie beim Hochbau.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Knauf Insulation

Am Bahnof 97346 Iphofen Germany

Tel: +32 4 379 02 31 www.knaufinsulation.com sds@knaufinsulation.com

Region: Österreich

Ansprechpartner für das Land Gunther Lippitsch

Tel: +43 4257 3370 2336

guenther.lippitsch@knaufinsulation.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Tel: +43 4257 3370 2336

(Montag - Freitag, 08:00 hrs - 17:00 hrs)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Eingestuft
Gesundheitsgefahren Nicht Eingestuft
Umweltgefahren Nicht Eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise NC Nicht Eingestuft

Die folgenden Sätze und Piktogramme sind auf die Verpackung aufgedruckt:

Die mechanische Wirkung der Fasern kann bei Kontakt mit der Haut zu vorrübergehendem Juckreiz führen.















http://www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling

2.3. Sonstige Gefahren

Spezielle Gefahren Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Glaswolle 87 - 100%

CAS-Nummer: — EG-Nummer: 926-099-9 Reach Registriernummer: 01-

2119472313-44-XXXX

EG-Index-Nummer: 650-016-00-2 Anmerkungen zu den Inhaltsstoffen:(1)

Klassifizierung Nicht Eingestuft

Bindemittel in Form eines wärmehärtenden inerten Polymers auf Basis pflanzlicher Stärke

0 - 13%

CAS-Nummer: —

Klassifizierung

Nicht Eingestuft

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

Anmerkungen zu den Inhaltsstoffen

(1) 650-016-00-2 - Glasartige (Silikat-) Kunstfasern mit zufälliger Ausrichtung mit Alkalioxid und Erdalkalioxid (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO)-Gehalt größer 18 Gewichtsprozent, die die Anforderungen der Nota Q der Verordnung Nr. 1272/2008 erfüllen und damit als nicht karzinogen eingestuft sind.

CAS: Chemical Abstracts Service.

Andere Informationen

Mögliche Kaschier- oder Einkapselungsmaterialien: Glasvlies oder Polyestermatten oder Aluminiumfolie oder Kraftpapier oder eingekapselt in Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) und metallisierte LDPE-Folie.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Person aus dem Gefahrenbereich entfernen. Hals spülen und Staub aus den Atemwegen

entfernen.

Verschlucken Bei versehentlichem Verschlucken viel Wasser trinken.

Hautkontakt Falls mechanische Reizungen auftreten, die verschmutzte Kleidung ablegen und die Haut

vorsichtig mit kaltem Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser abspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Die mechanische Wirkung der Fasern kann bei Kontakt mit der Haut zu vorrübergehendem

Juckreiz führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine information Falls bei einer der vorstehenden Expositionen anhaltende Nebenwirkungen oder

Beschwerden auftreten, einen Arzt konsultieren.

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

Allgemeine Information Von den Produkten geht bei der Verwendung keine Brandgefahr aus. Bestimmte

Verpackungsmaterialien oder Kaschierungen können jedoch unter Umständen 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

Allgemeine Information Im Falle größerer Brände in schlecht belüfteten Räumen oder mit Verpackungsmaterialien

kann u. U. Atemschutz/Atemschutzgerät erforderlich sein.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Bei hohen Staubkonzentrationen die gleiche persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8

Vorsorgemaßnahmen aufgeführt verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht relevant.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Staubsauger oder vor dem Aufkehren mit Sprühnebel anfeuchten.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Angaben zur Abfallentsorgung

sind in Kapitel 13 beschrieben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Keine besonderen Maßnahmen. Mit einem Messer zuschneiden. Keine Säge oder Elektrowerkzeuge verwenden. Unnötige Handhabung des ausgepackten Produktes

vermeiden. Für angemessene Belüftung sorgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung

Um optimale Eigenschaften zu gewährleisten sollte das Produkt nach dem Entfernen oder Öffnen der Verpackung in geschlossenen Räumen gelagert oder abgedeckt werden, so dass

das Eindringen von Regenwasser oder Schnee verhindert wird.

Die Lagerbedingungen sollten eine stabile Lage der aufgestapelten Produkte gewährleisten

und es wird empfohlen die Fifo-Methode (""first in-first out"") anzuwenden. Auslieferung verpackt in Polyethylenfolie und/oder auf Holzpaletten.

Unverträgliche Materialien Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialiengruppe mit dem Produkt

reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße

Wärme- und/oder Schalldämmung für den Einsatz bei technischen und industriellen

Endverwendung(-en) Anwendungen sowie beim Hochbau.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrezwerte

Glaswolle

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): TRK, (GKV) 500000 F/m3 Künstliche Mineralfasern Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): TRK, (GKV) 2000000 F/m3 Künstliche Mineralfasern

TRK = TRK-wert.

Keiner auf europäischer Ebene, siehe Richtlinien und Gesetzgebung der Mitgliedsstaaten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine besonderen Maßnahmen.

Augen-/ Gesichtsschutz

Schutzbrille verwenden, insbesondere bei Überkopfarbeiten. Augenschutz gemäß EN 166

wird empfohlen.

Handschutz Handschuhe gemäß EN 338 verwenden um Juckreiz zu vermeiden.

Anderer Haut- und Körperschutz

Exponierte Hautbereiche bedecken.

Hygienemaßnahmen Nach Kontakt mit dem Produkt, Hände mit kaltem Wasser und Seife waschen.

Atemschutzmittel 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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Fest.

Rollen. Platte. lose Fasern.

Farbe Braun.

Geruch Nicht relevant.

Geruchsschwelle Es sind keine Daten verfügbar.

pH Nicht relevant.

Schmelzpunkt Nicht relevant.

Siedebeginn und

Nicht relevant.

Siedebereich

Flammpunkt Nicht relevant.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht relevant.

Entzündbarkeit (fest,

Nicht relevant.

gasförmig)

obere/untere Entzündbarkeits- Nicht relevant.

oder Explosionsgrenzen;

DampfdruckNicht relevant.DampfdichteNicht relevant.

Dichte von 9 bis 35 kg/m³

Löslichkeit/-en Allgemein chemisch inert und wasserunlöslich.

< 6 µm

SelbstentzündungstemperaturNicht relevant.ZersetzungstemperaturNicht relevant.

Viskosität Nicht relevant.

Explosionsverhalten Nicht relevant.

Explosionsverhalten Nicht relevant

Oxidationsverhalten Nicht relevant.

9.2. Sonstige Angaben

Nenndurchmesser der Fasern. 3 - 5 µm

Längengewichteter mittlerer geometrischer Durchmesser abzüglich der zweifachen Standardabweichung

Ausrichtung der Fasern Zufällig

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Keine.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Bindemittel zersetzt sich bei Temperaturen über 200 °C.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Anwendungsbedingungen.

Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Erhitzung über 200 °C.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Keine unter normalen Anwendungsbedingungen. Durch die Zersetzung des Bindemittels bei

Temperaturen über 200 °C können Kohlendioxid und einige Spurengase freiwerden. Die

Dauer dieser Freisetzung hängt von der Dicke der Dämmung, dem Bindemittelgehalt und der

einwirkenden Temperatur ab.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Effekte Die mechanische Wirkung der Fasern kann bei Kontakt mit der Haut zu vorrübergehendem

Juckreiz führen.

Allgemeine Information Klassifizierung gilt nicht für dieses Produkt; in Übereinstimmung mit der europäischen

Verordnung 1272/2008, Nota Q.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität Dieses Produkt ist aufgrund seiner Zusammensetzung nicht umweltgefährlich für Luft, Wasser

oder Boden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Inertes anorganisches Produkt mit Bindemittel in Form eines wärmehärtenden, inerten

Polymers auf Basis pflanzlicher Stärke; 0 - 13%

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Nicht bioakkumulativ.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Nicht als mobil eingestuft. Weniger als 1 % auslaugbarer organischer Kohlenstoff bei

Lagerung auf einer Deponie.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und

vPvB Bewertungen

Nicht relevant.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information [17 06 04] Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den

Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Entsorgungsmethoden Entsorgung in Übereinstimmung mit den geltenden Bestimmungen und Verfahren in dem

Land, in dem die Verwendung oder Entsorgung erfolgt.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG,

IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport- Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar.

Massenguttransport entsprechend Annex II von

MARPOL 73/78 und dem

IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

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.

Mineralwolleprodukte von Knauf Insulation (Platten, Fasermatten oder Rollen) werden als Erzeugnisse im Sinne der REACH definiert und daher besteht keine gesetzliche Vorschrift zur Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts.

In Übereinstimmung mit der Branchenpraxis und freiwilligen Verpflichtungen hat sich Knauf Insulation entschieden seinen Kunden auch weiterhin die entsprechenden Informationen für die sicheren Handhabung und Verwendung von Mineralwolle über den gesamten Lebenszyklus des Produktes zur Verfügung zu stellen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant.

Verzeichnisse

EU (EINECS/ELINCS):

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgelistet oder freigestellt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität. CAS: Chemical Abstracts Service.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.

MARPOL 73/78: Internationalen Übereinkommens zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe von 1973 in der Fassung seines Protokolls von 1978.

PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

UN: Vereinte Nationen.

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Allgemeine Information

Alle von Knauf Insulation hergestellten Produkte bestehen aus nicht klassifizierten Fasern und sind EUCEB-zertifiziert.

EUCEB, European Certification Board of Mineral Wool Products – www.euceb.org. Das EUCEB-Zertifikat bestätigt, dass die chemische Zusammensetzung der hergestellten Fasern innerhalb der Grenzwerte der Referenzfasern liegt, welche in Übereinstimmung mit den europäischen Protokollen getestet wurden und den in Anmerkung Q der Verordnung (EG) 1272/2008 festgelegten Kriterien für Karzinogenität entsprechen.

Die Mineralwollehersteller verpflichten sich gegenüber dem EUCEB:

- Probenahme- und Analyseberichte bereitzustellen, die von Labors erstellt wurden, die vom EUCEB anerkannt werden und die nachweisen, dass die Fasern eine der vier Freizeichnungsanforderungen erfüllen, die in Anmerkung Q beschrieben werden;
- jede Produktionseinheit zweimal im Jahr von einer unabhängigen, vom EUCEB anerkannten Partei prüfen zu lassen (Probenahme und Übereinstimmung mit der ursprünglichen chemischen Zusammensetzu

Die Produkte erfüllen die Zertifizierungsanforderungen des europäischen Zertizifierungsverbands für Mineralewolleprodukte (EUCEB). Dies ist am aufgedruckten EUCEB-Logo auf der Verpackung erkennbar.

Weitere Informationen finden sie unter:

www.euceb.org www.knaufinsulation.com



Änderungsgründe Neues Dokumentenformat

Änderungsdatum 27.09.2016

Änderung 4.0

Ersetzt Datum 04.07.2016

Sicherheitsdatenblattnummer 4518

Produktfamilien Classic, Naturoll, TI, TM, TP, TPM, Unifit

Produktfamilien (OEM) PBE, DRS, DAP, CHM, TSP, RSB, MCH, CNF, CTL, WWC, AUT, HTC, SPA

Andere informationen Im Jahr 2001 hat die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) Mineralwollfasern aus

Glaswolle von Gruppe 2B (möglicherweise karzinogen) neu in Gruppe 3 "Nicht klassifizierbar hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen" eingestuft. (Siehe Monograph Vol. 81,

http://monographs.iarc.fr/)