



0. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung	PITWRAP® B100 Jacketing
Dokumentcode	OCPC00092
Empfohlene Verwendung	PITWRAP® B100 Jacketing ist eine selbstversiegelnde Aluminiumfolien-Laminatmembran zum Schutz von oberirdischen FOAMGLAS®-Dämmsystemen. Nur für gewerbliche Anwender
Lieferanschrift	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Notrufnummer	+32 (0)13 661 721
E-Mail-Adresse	SDS.compliance@owenscorning.com

2. MÖGLICHE GEFAHREN

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Komponenten/Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	Geschäftsgeheimnis
Polybutene	9003-28-5	80-100	*
Aluminium	7429-90-5	1-5	*
Polyethylene terephthalate	25038-59-9	1-5	*
Polyethylene polymer	9002-88-4	1-5	*

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt**
 - Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern
 - Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich
- Hautkontakt**
 - Reinigen Sie die Fingernägel und waschen Sie die Haut (Hände) mit wasserfreier Handcreme oder Scheuerseife, gefolgt von Seife und Wasser.
 - Als er resten achterblijven, reinigen met waterloze handcrème of schurende zeep.
 - Never use solvents.
 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen
 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- Einatmen**
 - Das Einatmen dieses Produkts ist unwahrscheinlich
 - Bei Auftreten von Atemwegssymptomen das Opfer an die frische Luft bringen, weg von der Expositionsquelle und an die frische Luft
 - Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen

Verschlucken

- Eine versehentliche Einnahme dieses Produkts ist unwahrscheinlich
- Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Eigenschaften von entzündbaren Stoffen

- Nicht entzündbar

Geeignete Löschmittel:

- Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder normaler Schaum
- Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung

- Bei thermischer Zersetzung können Rauch, giftige Dämpfe, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Kohlenwasserstoffe entstehen.
- Tragen Sie wie bei jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) und eine vollständige Brandschutzausrüstung
- Avoid breathing vapors
- Halten Sie den Wind des Feuers
- Isolate area and keep unnecessary people away.
- Prevent run-off from fire, control or dilution from entering streams or drinking water supplies.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augen-/Gesichtsschutz tragen
- Reinigen Sie die Fingernägel und waschen Sie die Haut (Hände) mit wasserfreier Handcreme oder Scheuerseife, gefolgt von Seife und Wasser.
- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
- Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen
- Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen

Verfahren zur Reinigung

- Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
- Für ausreichende Belüftung sorgen

Lagerbedingungen

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen
- Von Wasser oder feuchter Luft fernhalten
- Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern

Unverträgliche Materialien

- Starke Oxidationsmittel

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien

	Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)				
Aluminium 7429-90-5		TWA: 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Polyethylene polymer 9002-88-4				TWA: 10.0 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Aluminium 7429-90-5	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Polyethylene polymer 9002-88-4	TWA: 5 mg/m ³				
Polyethylene terephthalate 25038-59-9					TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Ungarn	Irland	Italien	Litauen	Niederlande
Aluminium 7429-90-5	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Polyethylene polymer 9002-88-4				TWA: 10 mg/m ³	
Polyethylene terephthalate 25038-59-9				TWA: 5 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Norwegen	Polen	Portugal	Russland	Spanien
Aluminium 7429-90-5	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Polyethylene polymer 9002-88-4				MAC: 10 mg/m ³	
Polyethylene terephthalate 25038-59-9				MAC: 5 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien		
Aluminium 7429-90-5	TLV: 5 mg/m ³ TLV: 2 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³		

* Aluminium ist in Form der Aluminiumfolie gut in das Endprodukt eingebettet. Es ist nicht zu erwarten, dass die Chemikalie unter normalen Bedingungen ausgesetzt wird.

Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

Augen-/Gesichtsschutz

- Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen

Haut- und Körperschutz

- Ölundurchlässige Schutzhandschuhe tragen
- Langärmeliges Hemd und lange Hosen tragen

Atemschutz

- Unter normalen Umständen ist eine Atemschutzausrüstung erforderlich.

Allgemeine Hygienehinweise

- Für ausreichende Belüftung sorgen
- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
- Vor den Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit den Produkten die Hände waschen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand
Erscheinungsbild
Geruch
Farbe
Wasserlöslichkeit
Spezifisches Gewicht

Fest
 Ein Aluminiumfolienblatt mit einer grauen gummierten Rückseite.
 vernachlässigbar
 silbern, Grau
 Unlöslich in Wasser
 1.4-1.6

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität** • Stabil
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** • Von offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten
• Starke Oxidationsmittel
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** • Kohlenmonoxid
• Schwefeloxide
• Kohlenwasserstoffe

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Produktinformationen Keine Daten verfügbar

Karzinogenität Dieses Produkt enthält keinerlei Karzinogene oder potenzielle Karzinogene, wie sie von OSHA, IARC oder NTP aufgeführt werden

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)	NTP (Nationales Toxikologieprogramm)	OSHA
Polyethylene polymer		Group 3		

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt ist voraussichtlich für die Umwelt nicht gefährlich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften von Bund, Ländern und Kommunen. Im Lieferzustand ist der Stoff gemäß staatlicher Vorschriften und Bundesvorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall. Verbrennung, Entsorgung oder Recycling bei speziellen externen Anbieter.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Material unterliegt nicht den Vorschriften, die für den Transport von Gefahrstoffen gelten

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Internationale Bestandsverzeichnisse Das Produkt ist als Erzeugnis eingestuft. Erzeugnisse sind von der Registrierung oder Anmeldung unter Chemikalienverzeichnissen wie TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS) ausgenommen

16. SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitet am 07-Jun-2021
Hinweis zur Überarbeitung Neues Produkt

Haftungsschluss

Bei der Erstellung der Informationen in diesen Anleitungen wurde besonders sorgfältig vorgegangen. Der Hersteller erteilt keine Handelsgewährleistung. Der Hersteller haftet nicht für einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes oder für eine falsche Auslegung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

Ende des Informationsblatts zur sicheren Verwendung