



0. GENEREL INFORMATION

This Safe Use Instruction Sheet is the document provided by Owens Corning to communicate recommended safe handling and use instruction for articles not regulated by the European Regulation (ER) on Chemicals No 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

| | |
|---|--|
| Produktnavn | FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL |
| Document code | OCPC00009 |
| Anbefalet anvendelse | varmeisolering Forbeholdt faglig anvendelse |
| Fremstillere adresse | Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessengerlo, Belgium |
| Virksomhedens telefonnummer Nødtelefon | +32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721 |
| E-mailadresse Virksomhedens websted | SDS.compliance@owenscorning.com http://foamglas.com/ |

2. FAREIDENTIFIKATION

| | |
|--------------------------|--|
| Andre oplysninger | Kan forårsage midlertidig kløe i hud og slimhinder på grund af fibrenes mekanisk slibende virkning |
|--------------------------|--|

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------|--|
| Indånding | <ul style="list-style-type: none">• Flyt til frisk luft• Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved |
| Indtagelse | <ul style="list-style-type: none">• DO NOT induce vomiting• Rengør munden med vand |

5. BRANDBEKÆMPELSE

| | |
|--------------------------------|--|
| Brandfarlige egenskaber | <ul style="list-style-type: none">• Ikke-brændbar• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F |
| Egnede slukningsmidler: | <ul style="list-style-type: none">• Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø |
| Beskyttelsesmidler og | <ul style="list-style-type: none">• Som ved alle brande skal der anvendes tryklufforsynet åndedrætsværn (med overtryk) |

forholdsregler for brandmandskab MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende) og fuldt beskyttelsesudstyr

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**
- Undgå kontakt med øjne og hud
 - Indånd ikke pulver
 - Undgå støvdannelse
- Metoder til oprydning**
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
 - Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse
 - Undgå støvdannelse
 - Rengør den kontaminerede overflade grundigt

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Forholdsregler for sikker håndtering**
- Undgå støvdannelse
 - Vask dig grundigt efter brug
- Opbevaringsbetingelser**
- If storing for long periods, protect product from weather
 - Opbevares på et tørt sted
- Materialer, der skal undgås**
- Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Retningslinjer for eksponering

| Kemisk navn | ACGIH | Østrig | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|-----------------------------|---|--|--|---|---|
| Glass, oxides 65997-17-3 | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 5/mg/m ³ Respirable fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml |
| Kemisk navn | Tjekkiet | Danmark | Finland | Frankrig | Tyskland |
| Glass, oxides 65997-17-3 | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 0.1f/ml | | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 1.25mg/m ³ |
| Kemisk navn | Ungarn | Irland | Italien | Litauen | Holland |
| Glass, oxides 65997-17-3 | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml |
| Kemisk navn | Norge | Polen | Portugal | Rusland | Spanien |
| Glass, oxides 65997-17-3 | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml |
| Kemisk navn | Sverige | Schweiz | Storbritannien | | |
| Glass, oxides 65997-17-3 | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml | | |

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Nødbrusere
Øjenskyllestationer
Ventilationssystemer

- Beskyttelse af øjne/ansigt**
- Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)

- (EN 166)
- Beskyttelse af huden og kroppen**
 - Bær langærmet overdel og lange bukser
 - Bær beskyttelseshandsker
 - (EN 374)
- Åndedrætsværn**
 - No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.
 - Et korrekt tilpasset NIOSH-godkendt engangsåndedrætsværn mod støv af typen N 95 eller bedre anbefales
- Generelle hygiejneregler**
 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

| | |
|-------------------------|--|
| Tilstandsform | Fast stof |
| Udseende | Cellular |
| Lugt | Som rådnede æg Tærskelgrænseværdier 0.002 PPM. |
| Farve | Sort, Grå |
| Vandopløselighed | Uopløseligt i vand |
| Massefylde | NA |
| Massefylde | 100-200 kg/m ³ |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet**
 - Stabil under normale forhold
- Risiko for farlige reaktioner**
 - Ingen under normal forarbejdning
- Farlige nedbrydningsprodukter**
 - Ingen under normale anvendelsesforhold

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- Produktinformation**
 - Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger

12. MILJØOPLYSNINGER

Dette produkt forventes ikke at være farligt for miljøet

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke reguleret

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- Internationale fortegnelser**
 - Dette produkt er klassificeret som en artikel. Artikler er fritaget for registrering eller anførsel under kemikaliefortegnelse som TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

Europæisk regulering

- Dette produkt indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger
- Dette produkt indeholder ingen REACH-kandidatstoffer
- Dette produkt indeholder ingen REACH bilag XIV-stoffer

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oprettelsesdato

11-sep-2015

Revisionsdato

06-nov-2020

Revisionsnote

This product has been reclassified as an article (see section 2). Articles are not required to have a safety data sheet, so a safe use instruction sheet (SUIS) is provided to our customers.

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det

Sikkerhedsinstruktionen slutter her