

**0. Algemene informatie**

Dit Informatieblad voor veilig gebruik is een document dat verstrekt wordt door Owens Corning voor het communiceren van de aanbevolen veilige hantering en het gebruik van artikelen die niet beheerst worden door de Europese verordening inzake chemische stoffen nr. 1907/2006 (REACH).

**1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN VENOOTSCHAP**

<b>Productnaam</b>	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
<b>Document code</b>	OCPC00009
<b>Aanbevolen gebruik</b>	thermische isolatie Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
<b>Telefoonnummer van bedrijf</b>	+32 (0) 13 661 721
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	+32 (0)13 661 721
<b>E-mailadres</b>	SDS.compliance@owenscorning.com
<b>Website bedrijf</b>	<a href="http://foamglas.com/">http://foamglas.com/</a>

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

<b>Overige informatie</b>	Kan tijdelijke jeuk aan huid en slijmvliezen veroorzaken omwille van mechanische schuureffecten van vezels
---------------------------	--

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Het product bevat geen stoffen die bij de gegeven concentratie beschouwd worden als gevaarlijk voor de gezondheid

Naam van chemische stof	CAS-nr	Gewichts%	Handelsgeheim
Glass, oxides	65997-17-3	>99	*

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Inademing</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Het slachtoffer in frisse lucht brengen</li><li>• Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden</li></ul>
<b>Inslikken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GEEN braken opwekken</li><li>• Mond reinigen met water</li></ul>

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

<b>Ontvlambare eigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Niet-brandbaar</li><li>• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)</li><li>• Coatings Class A2, E, F</li></ul>
----------------------------------	---

- Geschikte blusmiddelen**
- Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving
- Beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden**
- Bij brand, draag een autonoom ademhalingsapparaat (overdruk), MSHA/NIOSH (goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledige beschermende uitrusting

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**
- Contact met ogen en huid vermijden
  - Stof niet inademen
  - Stofontwikkeling vermijden
- Reinigingsmethoden**
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
  - Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering
  - Stofontwikkeling vermijden
  - Verontreinigd oppervlak grondig reinigen

## 7. HANTERING EN OPSLAG

- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- Stofontwikkeling vermijden
  - Na hantering grondig wassen
- Opslagomstandigheden**
- If storing for long periods, protect product from weather
  - Op een droge plaats bewaren

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** • Geen bekend op basis van verstrekte informatie

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Blootstellingsrichtlijnen

Naam van chemische stof	ACGIH	Oostenrijk	België	Bulgarije	Kroatië
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5/mg/m <sup>3</sup> Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Naam van chemische stof	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk	Duitsland
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 1.25mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Hongarije	Ierland	Italië	Litouwen	Nederland
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Naam van chemische stof	Noorwegen	Polen	Portugal	Rusland	Spanje
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Naam van chemische stof	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk		
Glass, oxides	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>		

65997-17-3	Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml
------------	---	--	---

<b>Technische beheersmaatregelen</b>	Douches Oogwasstations Ventilatiesystemen
<b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen</li> <li>• (EN 166)</li> </ul>
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Draag shirt met lange mouwen en lange broek</li> <li>• Beschermende handschoenen dragen</li> <li>• (EN 374)</li> </ul>
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onder normale gebruiksomstandigheden is geen adembescherming nodig.</li> <li>• Een correct aansluitend, door NIOSH goedgekeurd, wegwerpbaar stofmasker van type N 95 of beter wordt aanbevolen</li> </ul>
<b>Instructies voor algemene hygiëne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product</li> <li>• Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen</li> </ul>

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Fysische toestand</b>	Vaste stof
<b>Voorkomen</b>	Cellular
<b>Geur</b>	Rotte eieren-achtig Grenswaarden 0.002 PPM.
<b>Kleur</b>	Zwart; Grijs
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Onoplosbaar in water
<b>Relatieve dichtheid</b>	NA
<b>Dichtheid</b>	100-200 kg/m <sup>3</sup>

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>Stabiliteit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabiel onder normale omstandigheden</li> </ul>
<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen bij normale verwerking</li> </ul>
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geen onder normale gebruiksomstandigheden</li> </ul>

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Productinformatie</b>	Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie
--------------------------	--

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Dit product wordt niet verwacht gevaarlijk te zijn voor het milieu.

---

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet gereguleerd

### 15. REGELGEVING

**Internationale inventarissen** Dit product is ingedeeld als een voorwerp. Voorwerpen worden vrijgesteld van registratie of opname in inventarissen met chemische stoffen zoals TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

### 16. OVERIGE INFORMATIE

**Aanmaakdatum** 11-sep-2015  
**Datum van herziening** 24-okt-2024  
**Opmerking bij revisie** Dit product is opnieuw geclassificeerd als een artikel (zie rubriek 2). Artikelen hoeven geen veiligheidsinformatieblad te hebben, daarom wordt aan onze klanten een instructieblad voor veilig gebruik (SUIS) verstrekt.

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van verhandelbaarheid of andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot deze informatie. De fabrikant maakt geen uitspraken en is niet aansprakelijk voor hetzij directe, incidentele of gevolgschade resulterend uit het gebruik ervan

**Einde van instructieblad voor veilig gebruik**