

**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 VENOTSCHAP

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

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Overige informatie	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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

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

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

Voorzorgsmaatregelen 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 ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 5mg/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
Naam van chemische stof	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk	Duitsland
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
Naam van chemische stof	Hongarije	Ierland	Italië	Litouwen	Nederland
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
Naam van chemische stof	Noorwegen	Polen	Portugal	Rusland	Spanje
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
Naam van chemische stof	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk		
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	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml		

		0.5f/ml	
--	--	---------	--

Technische beheersmaatregelen	Douches Oogwasstations Ventilatiesystemen
Bescherming van de ogen / het gezicht	<ul style="list-style-type: none"> • Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen • (EN 166)
Huid- en lichaamsbescherming	<ul style="list-style-type: none"> • Draag shirt met lange mouwen en lange broek • Beschermende handschoenen dragen • (EN 374)
Bescherming van de ademhalingswegen	<ul style="list-style-type: none"> • No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions. • Een correct aansluitend, door NIOSH goedgekeurd, wegwerpbaar stofmasker van type N 95 of beter wordt aanbevolen
Instructies voor algemene hygiëne	<ul style="list-style-type: none"> • Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product • Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	• Stabiel onder normale omstandigheden
Mogelijke gevaarlijke reacties	• Geen bij normale verwerking
Gevaarlijke ontledingsproducten	• Geen onder normale gebruiksomstandigheden

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie	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/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
Europese Verordening	<ul style="list-style-type: none">• Dit product bevat geen REACH-stoffen met beperkingen van Bijlage XVII• Dit product bevat geen REACH-kandidaatstoffen• Dit product bevat geen stoffen van Bijlage XIV van REACH

16. OVERIGE INFORMATIE

Aanmaakdatum	11-sep-2015
Datum van herziening	06-nov-2020
Opmerking bij revisie	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.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van handelbaarheid 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