



## 0. Algemene informatie

## 1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN VENOTSCHAP

<b>Productnaam</b>	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
<b>Document code</b>	OCPC00005
<b>Aanbevolen gebruik</b>	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers thermische isolatie
<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

**Overige informatie** May cause temporary skin itching due to the mechanical abrasion effect of fibers

## 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

<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>• De mond spoelen</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></ul>
<b>Geschikte blusmiddelen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving</li></ul>
<b>Beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bij brand, draag een autonoom ademhalingsapparaat (overdruk), MSHA/NIOSH (goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledige beschermende uitrusting</li></ul>

## 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
- Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
- Verontreinigd oppervlak grondig reinigen
- Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing)

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Stofontwikkeling vermijden
- Na hantering grondig wassen

### Opslagomstandigheden

- 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 5/mg/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 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 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml		

Technische beheersmaatregelen 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>• No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.</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
<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>• Stabiël 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

---

<b>Internationale inventarissen</b>	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)
<b>Europese Verordening</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dit product bevat geen REACH-stoffen met beperkingen van Bijlage XVII</li><li>• Dit product bevat geen REACH-kandidaatstoffen</li><li>• Dit product bevat geen stoffen van Bijlage XIV van REACH</li></ul>

## 16. OVERIGE INFORMATIE

<b>Aanmaakdatum</b>	11-sep-2015
<b>Datum van herziening</b>	06-nov-2020
<b>Opmerking bij revisie</b>	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 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**