

Aanmaakdatum 07-feb-2023
tum

Datum van herziening 23-nov-2023

Versie 3

0. Algemene informatie**1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN VENOTSCHAP**

Productnaam	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Document code	OCPC00005
Aanbevolen gebruik	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers thermische isolatie
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://www.foamglas.com/

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Overige informatie	Mechanische schuring wordt niet beschouwd als gevaar voor de gezondheid in de zin van de Europese verordening 1272/2008 (CLP) Kan roodheid, jeuk en pijn veroorzaken
---------------------------	---

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	>90	*

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none">• Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten• Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen
Contact met de huid	<ul style="list-style-type: none">• Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken• Medische hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt
Inademing	<ul style="list-style-type: none">• Het slachtoffer in frisse lucht brengen• Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Inslukken	<ul style="list-style-type: none">• GEEN braken opwekken• De mond spoelen• Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Ontvlambare eigenschappen**
- Niet-brandbaar
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Geschikte blusmiddelen**
- Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving
- Beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweelieden**
- 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
 - Avoid generating dust
- 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

- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- Stofvorming 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 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
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	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³		Total Dust 10mg/m ³

65997-17-3	Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	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 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/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"> • Onder normale gebruiksomstandigheden is geen adembescherming nodig. • 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
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar in water
Relatieve dichtheid	100-200 kg/m ³

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiël onder normale omstandigheden
Mogelijke gevaarlijke reacties	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Gevaarlijke ontledingsproducten	<ul style="list-style-type: none"> • 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/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. OVERIGE INFORMATIE

Aanmaakdatum 07-feb-2023
Datum van herziening 23-nov-2023

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