



0. GENEREL INFORMATION

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Dokumentkode	OCPC00005
Anbefalet anvendelse	Forbeholdt faglig anvendelse varmeisolering
Fremstillers 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://www.foamglas.com/

2. FAREIDENTIFIKATION

Andre oplysninger	Mekanisk slid betragtes ikke som en sundhedsfare i den europæiske forordning 1272/2008 (CLP). Kan forårsage rødme, kløe og smerte
--------------------------	--

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

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

Kemisk navn	CAS-nr	Vægt-%	Forretningshemmelighed
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene	<ul style="list-style-type: none">• Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter• Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
Kontakt med huden	<ul style="list-style-type: none">• Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen• Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
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">• Fremkald ikke opkastning• Skyl munden• Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Brandfarlige egenskaber**
- Ikke-brændbar
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Egnede slukningsmidler:**
- Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø
- Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab**
- Som ved alle brande skal der anvendes tryklufforsynet åndedrætsværn (med overtryk) 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
 - Avoid generating dust
- Metoder til oprydning**
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
 - Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse
 - Rengør den kontaminerede overflade grundigt
 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Forholdsregler for sikker håndtering**
- Undgå støvdannelse
 - Vask dig grundigt efter brug
- Opbevaringsbetingelser**
- 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	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml		

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

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

	Nødbrusere Øjenskyllestationer Ventilationssystemer
Beskyttelse af øjne/ansigt	<ul style="list-style-type: none">• Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)• (EN 166)
Beskyttelse af huden og kroppen	<ul style="list-style-type: none">• Bær langærmet overdel og lange bukser• Bær beskyttelseshandsker• (EN 374)
Åndedrætsværn	<ul style="list-style-type: none">• Der er ikke behov for åndedrætsværn under normale brugsforhold.• Et korrekt tilpasset NIOSH-godkendt engangsåndedrætsværn mod støv af typen N 95 eller bedre anbefales
Generelle hygiejneregler	<ul style="list-style-type: none">• 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
Farve	Tærskelgrænseværdier 0.002 ppm.
Vandopløselighed	Sort
Massefylde	Uopløseligt i vand 100-200 kg/m ³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	<ul style="list-style-type: none">• Stabil under normale forhold
Risiko for farlige reaktioner	<ul style="list-style-type: none">• No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Farlige nedbrydningsprodukter	<ul style="list-style-type: none">• 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 kemikaliefortegnelser som TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oprettelsesdato

07-feb-2023

Revisionsdato

23-nov-2023

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