



Dato 11-sep-2015  
opprettet

Revisjonsdato 06-nov-2020

Versjon 1

## 0. GENERELL INFORMASJON

## 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

<b>Produktnavn</b>	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
<b>Dokumentkode</b>	OCPC00005
<b>Anbefalt bruk</b>	Forbeholdt yrkesmessige brukere varmeisolering
<b>Produsentens adresse</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
<b>Selskapets telefonnummer</b> <b>Nødtelefon</b>	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721
<b>E-postadresse</b> <b>Bedriftens nettsted</b>	SDS.compliance@owenscorning.com <a href="http://foamglas.com/">http://foamglas.com/</a>

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

**Annen informasjon** May cause temporary skin itching due to the mechanical abrasion effect of fibers

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flytt til frisk luft</li><li>• Kontakt lege hvis symptomene vedvarer</li></ul>
<b>Svelging</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DO NOT</b> induce vomiting</li><li>• Skyll munnen</li></ul>

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

<b>Brannfarlige egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ikke brennbart</li><li>• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)</li></ul>
<b>Egnede slukningsmidler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt</li></ul>
<b>Verneutstyr og forholdsregler for brannbekjempningspersonale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Som for enhver brann, skal det brukes selvstendig pusteapparat (med positivt trykk), MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og komplett verneutstyr</li></ul>

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige forholdsregler**
- Unngå kontakt med øyne og hud
  - Ikke innånd støv
  - Unngå generering av støv
- Metoder for rengjøring**
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
  - Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
  - Rengjør den forurensede flaten grundig
  - Deponering av innholdet/beholderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
- Unngå generering av støv
  - Vask nøye etter håndtering
- Oppbevaringsforhold**
- Oppbevares tørt
- Uforenlige materialer**
- Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### Retningslinjer for eksponering

Kjemikalienavn	ACGIH	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
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
Kjemikalienavn	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike	Tyskland
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>
Kjemikalienavn	Ungarn	Irland	Italia	Litauen	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
Kjemikalienavn	Norge	Polen	Portugal	Russland	Spania
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
Kjemikalienavn	Sverige	Sveits	Storbritannia		
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		

- Tekniske kontroller**
- Dusjer
  - øyespylestasjoner
  - ventilasjonssystemer
- Vernebriller/ansiktsskjerm**
- Bruk vernebriller med sidevern
  - (EN 166)
- Hud- og kroppsværn**
- Bruk langermet skjorte og langbukse

- Benytt vernehansker
  - (EN 374)
- Åndedrettsvern**
- No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.
  - En engangsrespirator for støv av type N 95 eller bedre, NIOSH-godkjent og som passer til brukeren, anbefales
- Generelle hygieneprensipp**
- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
  - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stoff
<b>Utseende</b>	Cellular
<b>Lukt</b>	Som råtne egg Tterskelgrenseverdier 0.002 ppm.
<b>Farge</b>	Svart
<b>Vannløselighet</b>	Uløselig i vann
<b>Tyngdekraft</b>	NA
<b>Tetthet</b>	100-200 kg/m <sup>3</sup>

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet**
- Stabilt under normale forhold
- Mulighet for farlige reaksjoner**
- Ingen ved normal prosesshåndtering
- Farlige nedbrytningsprodukter**
- Ingen under vanlige bruksforhold

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Produktinformasjon**
- Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette produktet forventes ikke å være skadelig for miljøet

## 13. DISPONERING

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert

## 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

- Internasjonale inventarlist**
- Dette produktet er klassifisert som en artikkel. Artikler er unntatt fra registrering eller oppføring på stofflister som TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
- Europeisk forskrift**
- Dette produktet inneholder ingen REACH-stoffer med restriksjoner i tillegg XVII
  - Dette produktet inneholder ingen REACH-kandidatstoffer

- 
- Dette produktet inneholder ingen REACH, tillegg XIV-stoffer

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Dato opprettet</b>	11-sep-2015
<b>Revisjonsdato</b>	06-nov-2020
<b>Ettersynskommentar</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.

### Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken

**Anvisning for sikker bruk slutt**