



Dato 07-feb-2023
opprettet

Revisjonsdato 23-nov-2023

Versjon 3

0. GENERELL INFORMASJON

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

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

2. FAREIDENTIFIKASJON

Annen informasjon	Mekanisk slitasje anses ikke som en helsefare i betydningen av europeisk forskrift 1272/2008 (CLP) Kan forårsake rødhet, kløe og smerte
-------------------	--

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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

Kjemikalienavn	CAS Nr	Vekt-%	Fabrikasjonshemmelighet
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt	<ul style="list-style-type: none">• Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter• Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none">• Vask tilsølte klær før ny bruk• Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer
Innånding	<ul style="list-style-type: none">• Flytt til frisk luft• Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Svelging	<ul style="list-style-type: none">• Ikke fremkall brekninger• Skyll munnen• Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

- Brannfarlige egenskaper**
- Ikke brennbart
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Egnede slukningsmidler**
- Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt
- Verneutstyr og forholdsregler for brannbekjempningspersonale**
- Som for enhver brann, skal det brukes selvstendig pusteapparat (med positivt trykk), MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og komplett verneutstyr

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige forholdsregler**
- Unngå kontakt med øyne og hud
 - Ikke innånd støv
 - Avoid generating dust
- 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. HÅNDTERING OG LAGRING

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
- Unngå støvdannelse
 - 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 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
Kjemikalienavn	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike	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
Kjemikalienavn	Ungarn	Irland	Italia	Litauen	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
Kjemikalienavn	Norge	Polen	Portugal	Russland	Spania
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
Kjemikalienavn	Sverige	Sveits	Storbritannia		
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust		

	3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml	4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml
--	--	---	--

Tekniske kontroller	Dusjer øyespylestasjoner ventilasjonssystemer
Vernebriller/ansiktsskjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk vernebriller med sidevern • (EN 166)
Hud- og kroppsværn	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk langermet skjorte og langbukse • Benytt vernehansker • (EN 374)
Åndedrettsvern	<ul style="list-style-type: none"> • Det er ikke nødvendig med åndedrettsvern under normale bruksforhold. • En engangsrespirator for støv av type N 95 eller bedre, NIOSH-godkjent og som passer til brukeren, anbefales
Generelle hygienepinsipper	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet • Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand	Fast stoff
Utseende	Cellular
Lukt	Som råtnede egg
Farge	Tterskelgrenseverdier 0.002 ppm.
Vannløselighet	Svart
Tyngdekraft	Uløselig i vann
	100-200 kg/m ³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilt under normale forhold
Mulighet for farlige reaksjoner	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Farlige nedbrytningsprodukter	<ul style="list-style-type: none"> • 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 inventarlister

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)

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Dato opprettet

07-feb-2023

Revisjonsdato

23-nov-2023

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