



Dato 11-sep-2015
opprettet

Revisjonsdato 06-nov-2020

Versjon 1

0. GENERELL INFORMASJON

Dette instruksjonsarket for sikker bruk er dokumentet som leveres av Owens Corning for å kommunisere anbefalt sikker håndtering og bruk av instruksjoner for artikler som ikke er regulert av den europeiske forskriften (ER) om kjemikalier nr. 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Dokumentkode	OCPC00009
Anbefalt bruk	värmeisolering Forbeholdt yrkesmessige brukere
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://foamglas.com/

2. FAREIDENTIFIKASJON

Annen informasjon	Kan forårsake midlertidig kløe på hud og slimhinner, som følge av den mekanisk slipende effekten til fibre
--------------------------	--

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannfarlige egenskaper	<ul style="list-style-type: none">• Ikke brennbar• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F
Egnede slukningsmidler	<ul style="list-style-type: none">• 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
- Unngå generering av støv

Metoder for rengjøring

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling
- Unngå generering av støv
- Rengjør den forurensede flaten grundig

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Unngå generering av støv
- Vask nøye etter håndtering

Oppbevaringsforhold

- If storing for long periods, protect product from weather
- 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 5/mg/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 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		

Tekniske kontroller

- Dusjer
- øyespylestasjoner
- ventilasjonssystemer

Vernebriller/ansiktsskjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk vernebriller med sidevern • (EN 166)
Hud- og kroppsvern	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk langermet skjorte og langbukse • Benytt vernehansker • (EN 374)
Åndedrettsvern	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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 Tterskelgrenseverdier 0.002 PPM.
Farge	Svart, Grå
Vannløselighet	Uløselig i vann
Tyngdekraft	NA
Tetthet	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"> • Ingen ved normal prosesshåndtering
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 inventarlist	Dette produktet er klassifisert som en artikkel. Artikler er unntatt fra registrering eller oppføring på stofflister som TSCA (USA), DSL/NDL (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

Dato opprettet

11-sep-2015

Revisjonsdato

06-nov-2020

Ettersynskommentar

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