

0. YLEISET TIEDOT

This Safe Use Instruction Sheet is the document provided by Owens Corning to communicate recommended safe handling and use instruction for articles not regulated by the European Regulation (ER) on Chemicals No 1907/2006 (REACH)

1. TUOTTEEN JA YHTIÖN TUNNISTETIEDOT

Tuotteen nimi	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Document code	OCPC00009
Käyttötarkoitus	lämpöeristys Vain ammattikäyttöön
Valmistajan osoite	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Yhtiön puhelinnumero Hätäpuhelinnumero	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721
Sähköpostiosoite Yhtiön verkkosivusto	SDS.compliance@owenscorning.com http://foamglas.com/

2. VAARAN YKSILÖINTI

Muut tiedot	Voi aiheuttaa ohimenevää ihon ja limakalvojen kutinaa kuitujen mekaanisen hankausvaikutuksen johdosta
--------------------	---

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys	<ul style="list-style-type: none">• Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan• Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat
Nieleminen	<ul style="list-style-type: none">• DO NOT induce vomiting• Puhdista suu vedellä

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Syttyvyysominaisuudet	<ul style="list-style-type: none">• Ei palava• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F
Sopivat sammutusaineet	<ul style="list-style-type: none">• Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä
Palomiesten suojaruusteet ja	<ul style="list-style-type: none">• Kuten missä tahansa tulipalossa, käytä paineilmalaitetta, MSHA/NIOSH (hyväksyttyä tai

varotoimet vastaavaa) ja täyttä suojavarustusta

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- Henkilökohtaiset suojaustoimet**
- Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin
 - Älä hengitä pölyä
 - Vältettävä pölynmuodostusta
- Puhdistusohjeet**
- Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia
 - Lakaistava talteen ja lapioitava sopiviin säiliöihin hävittämistä varten
 - Vältettävä pölynmuodostusta
 - Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
- Vältettävä pölynmuodostusta
 - Pese huolellisesti käytön jälkeen
- Varastointiolosuhteet**
- If storing for long periods, protect product from weather
 - Säilytettävä kuivassa paikassa

Yhteensopimattomat materiaalit • Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Altistuksen raja-arvot

Kemiallinen nimi	ACGIH	Itävalta	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
Kemiallinen nimi	Tšekin tasavalta	Tanska	Suomi	Ranska	Saksa
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
Kemiallinen nimi	Unkari	Irlanti	Italia	Liettua	Alankomaat
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
Kemiallinen nimi	Norja	Puola	Portugali	Venäjä	Espanja
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
Kemiallinen nimi	Ruotsi	Sveitsi	Yhdistynyt kuningaskunta		
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		

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Suihkut
Silmänpesuasemat
Poistoilmajärjestelmät

Silmien- tai kasvonsuojain	<ul style="list-style-type: none"> • Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja • (EN 166)
Ihonsuojaus ja Kehon suojaus	<ul style="list-style-type: none"> • Käytä pitkähihaista paitaa ja pitkälahkeisia housuja • Käytä suojakäsineitä • (EN 374)
Hengityselinten suojaus	<ul style="list-style-type: none"> • No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions. • Suositellaan asianmukaisesti sovitettua, NIOSH-hyväksyttyä kertakäyttöistä N 95 -tyypin pölyltä suojaavaa hengityssuojainta tai parempaa
Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat	<ul style="list-style-type: none"> • Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä • Pese kasvat, kätet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	Kiinteä aine
Olomuoto	Cellular
Haju	Mätiä kananmunia muistuttava Raja-arvot 0.002 PPM.
Väri	Musta, Harmaa
Vesiliukoisuus	Veteen liukenematon
Ominaispaino	NA
Tiheys	100-200 kg/m ³

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus	• Stabiili normaaliolosuhteissa
Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	• Ei mitään normaalityöstössä
Vaaralliset hajoamistuotteet	• Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Tuotetiedot	Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen perusteella
--------------------	---

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tämän tuotteen ei odoteta olevan vaarallinen ympäristölle

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

Ei säädelty

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Kansainväliset luettelot

Tämä tuote on luokiteltu esineeksi. Esineet on vapautettu rekisteröinnistä tai luetteloinnista mm. seuraavissa kemikaaliluetteloissa: TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

Euroopan asetus

- Tämä tuote ei sisällä REACH-aineita, joita koskevat Liitteen XVII rajoitukset
- Tämä tuote ei sisällä REACH-asetuksen mukaisia aineita, jotka mahdollisesti sisällytetään lupamenettelyn piiriin
- Tämä tuote ei sisällä REACH-asetuksen Liitteen XIV aineita

16. MUUT TIEDOT

Laatimispäivämäärä

11-syys-2015

Muutettu viimeksi

06-marras-2020

Muutoshuomautus

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.

Vastuuvapauslauseke

Näiden tietojen laatimisessa on käytetty kohtuullista huolellisuutta, mutta valmistaja ei anna mitään kaupallisuutta koskevaa takuuta tai mitään muuta takuuta, suoraa tai konkludenttista, näiden tietojen osalta. Valmistaja ei anna mitään lausuntoja eikä ota vastuuta mistään suorista, satunnaisista tai seuraamusvahingoista, jotka johtuvat niiden käytöstä

Turvaohjeiden loppu