



Laatimispäi 07-helmi-2023
vämäärä

Muutettu viimeksi 23-marras-2023

Versio 3

0. YLEISET TIEDOT

1. TUOTTEEN JA YHTIÖN TUNNISTETIEDOT

Tuotteen nimi	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Document code	OCPC00005
Käyttötarkoitus	Vain ammattikäyttöön lämpöeristys
Valmistajan osoite	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessengerlo, Belgium
Yhtiön puhelinnumero	+32 (0) 13 661 721
Hätäpuhelinnumero	+32 (0)13 661 721
Sähköpostiosoite	SDS.compliance@owenscorning.com
Yhtiön verkkosivusto	http://www.foamglas.com/

2. VAARAN YKSILOINTI

Muut tiedot	Mekaanista hankausta ei pidetä Euroopan asetuksen 1272/2008 (CLP) mukaisena terveysriskinä. Voi aiheuttaa mm. punoitusta, kutinaa ja kipua
-------------	---

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

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

Kemiallinen nimi	CAS-nro	Paino-%	Liikesalaisuus
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Roiskeet silmiin	<ul style="list-style-type: none">Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajanPoista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
Ihokosketus	<ul style="list-style-type: none">Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöäOtettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu
Hengitys	<ul style="list-style-type: none">Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaanOtettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat
Nieleminen	<ul style="list-style-type: none">Älä aiheuta oksentamistaHuuhdo suuOtettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- Syttyvyysominaisuudet**
- Ei palava
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Sopivat sammutusaineet**
- Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä
- Palomiesten suojaruusteet ja varoitimet**
- Kuten missä tahansa tulipalossa, käytä paineilmalaitetta, MSHA/NIOSH (hyväksyttyä tai vastaavaa) ja täyttä suojaruustusta

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- Henkilökohtaiset suojoimet**
- Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin
 - Älä hengitä pölyä
 - Avoid generating dust
- Puhdistusohjeet**
- Käytä vaadittuja henkilösuojaimia
 - Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten
 - Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti
 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
- Vältettävä pölynmuodostusta
 - Pese huolellisesti käytön jälkeen
- Varastointiolosuhteet**
- 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 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
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"> • Hengityssuojaimia ei tarvita tavanomaisissa käyttöolosuhteissa. • Suositellaan asianmukaisesti sovitettua, NIOSH-hyväksyttyä kertakäyttöistä N 95 -tyypin pölyltä suojaavaa hengityssuojainta tai parempaa
Yleiset hygieniiaa koskevat toimintatavat	<ul style="list-style-type: none"> • Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä • Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	Kiinteä aine
Ulkomuoto	Cellular
Haju	Mätiä kananmunia muistuttava Raja-arvot 0.002 ppm.
Väri	Musta
Vesiliukoisuus	Veteen liukenematon
Ominaispaino	100-200 kg/m ³

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiili normaaliolosuhteissa
Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Vaaralliset hajoamistuotteet	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

16. MUUT TIEDOT

Laatimispäivämäärä
Muutettu viimeksi

07-helmi-2023
23-marras-2023

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