



Sukūrimo data 2023-02-07

Patikrinimo data 2023-11-23

Versija 3

0. BENDRA INFORMACIJA

1. PRODUKTO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Document code	OCPC00005
Rekomenduojami naudojimo būdai	Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams Thermal insulation
Gamintojo Adresas	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Bendrovės telefono numeris	+32 (0) 13 661 721
Pagalbos telefono numeris	+32 (0)13 661 721
El. pašto adresas	SDS.compliance@owenscorning.com
Company Website	http://www.foamglas.com/

2. GALIMI PAVOJAI

Kita informacija	Pagal Europos reglamentą 1272/2008 (CLP) mechaninis dilimas nelaikomas pavojumi sveikatai. Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą
------------------	--

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurių koncentracija būtų laikoma pavojinga sveikatai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Svoris – %	Komercinė paslaptis
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	<ul style="list-style-type: none">Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučiųIšimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
Patekus ant odos	<ul style="list-style-type: none">Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkantJeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją
Įkvėpus	<ul style="list-style-type: none">Perkelkite į gryną orąJeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją
Prarijus	<ul style="list-style-type: none">Neskatinkite vėmimoIšskalauti burnąJeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- Degios savybės**
- Nedegi
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Tinkamos gesinimo priemonės**
- Naudokite vietas aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones
- Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo priemonės**
- Kaip ir bet kokio gaisro atveju, naudokite autonominį kvėpavimo aparatą (teigiamo slėgio), MSHA/NIOSH (patvirtintą arba lygiavertį) ir visus apsauginius reikmenis.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- Asmeninės atsargumo priemonės**
- Saugokite, kad nepatektų į akis ir ant odos
 - Neįkvėpti dulkių
 - Avoid generating dust
- Valymo būdai**
- Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones
 - Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti
 - Gerai nuvalykite užterštą paviršių
 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- Vengti dulkių susidarymo
 - Gerai nuplaukite po naudojimo
- Laikymo sąlygos**
- Laikykite sausoje vietoje
- Nesuderinamos medžiagos**
- Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

Poveikio gairės

Cheminis pavadinimas	ACGIH	Austrija	Belgija	Bulgarija	Kroatija
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
Cheminis pavadinimas	Čekijos Respublika	Danija	Suomija	Prancūzija	Vokietija
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
Cheminis pavadinimas	Vengrija	Airija	Italija	Lietuva	Nyderlandai
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
Cheminis pavadinimas	Norvegija	Lenkija	Portugalija	Rusija	Ispanija
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
Cheminis pavadinimas	Švedija	Šveicarija	Jungtinė Karalystė		
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	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml		

		0.5f/ml	
--	--	---------	--

Techninės priemonės	Dušai Akių pavilgų vietos Vėdinimo sistemos
Akių / veido apsauga	<ul style="list-style-type: none">• Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais• (EN 166)
Odos ir kūno apsauga	<ul style="list-style-type: none">• Dėvėkite drabužius ilgomis rankovėmis ir ilgais kelnėmis• Mūvėti apsaugines pirštines• (EN 374)
Kvėpavimo takų apsauga	<ul style="list-style-type: none">• Įprastomis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nėra reikalinga.• A properly fitted NIOSH approved disposable N 95 type dust respirator or better is recommended
Bendros higienos priemonės	<ul style="list-style-type: none">• Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti• Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinė būseną	Kietoji medžiaga
Išvaizda	Cellular
Kvapą	Panašus į supuvusių kiaušinių Slenkstinės ribinės vertės 0.002 ppm.
Spalva	Juoda
Tirpumas vandenyje	Netirpus vandenyje
Specifinis sunkis	100-200 kg/m ³

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas	<ul style="list-style-type: none">• Stabilus esant normalioms sąlygoms
Pavojingų reakcijų galimybė	<ul style="list-style-type: none">• No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Pavojingi skilimo produktai	<ul style="list-style-type: none">• Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie produktą	Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją
----------------------------------	--

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis produktas nėra pavojingas aplinkai

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nereglamentuojamas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Tarptautiniai inventoriai

Šis produktas yra klasifikuojamas kaip gaminys. Gaminiai neįtraukiami į šių cheminių medžiagų aprašus: TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. KITA INFORMACIJA

Sukūrimo data 2023-02-07
Patikrinimo data 2023-11-23

Atsakomybės atsisakymas

Rengiant šią informaciją buvo imtasi reikiamų atsargumo priemonių, tačiau gamintojas negarantuoja šios informacijos tinkamumo parduoti ar kitokios garantijos, išreikštos ar numanomos. Gamintojas neprisiima jokių įsipareigojimų ir neprisiima atsakomybės už jokių tiesioginių, atsitiktinių ar pasekminių nuostolių, atsiradusių dėl jo naudojimo.

Saugaus naudojimo instrukcijos lapo pabaiga