



Datum vytvoření 07-II-2023

Datum revize 23-XI-2023

Verze 3

0. OBECNÉ INFORMACE

1. IDENTIFIKACE VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

Název výrobku FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)

Document code OCPC00005

Doporučované použití Omezeno na profesionální uživatele tepelná izolace

Adresa výrobce Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

Telefonní číslo společnosti +32 (0) 13 661 721
Telefonní číslo pro naléhavé situace +32 (0)13 661 721

E-mailová adresa SDS.compliance@owenscorning.com
Firemní webová stránka <http://www.foamglas.com/>

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Další informace Mechanická abraze není považována za zdraví ohrožující ve smyslu evropského nařízení 1272/2008 (CLP).
Může způsobit zarudnutí, svědění a bolest

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

Chemický název	Č. CAS	Hmotnostní-%	Obchodní tajemství
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Popis první pomoci

- Kontakt s okem**
- Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut
 - Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
- Styk s kůží**
- Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte
 - V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc
- Inhalace**
- Přeneste na čerstvý vzduch
 - Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře
- Požítí**
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení
 - Vypláchněte ústa
 - Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Hořlavé vlastnosti**
- Není vznětlivý
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Vhodná hasiva**
- Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí
- Ochranné prostředky a opatření pro hasiče**
- Jako při jakémkoli požáru používejte autonomní dýchací přístroj (s přetlakem) schválený dle MSHA/NIOSH nebo ekvivalentní, a plně ochranné vybavení

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření na ochranu osob**
- Zamezte styku s očima nebo kůží
 - Nevdechujte prach
 - Avoid generating dust
- Čistící metody**
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
 - Nabírejte mechanicky a umísťujte do vhodných kontejnerů k likvidaci
 - Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch
 - Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- Opatření pro bezpečné zacházení**
- Zamezte tvorbě prachu
 - Po manipulaci se důkladně umyjte
- Podmínky skladování**
- Udržujte na suchém místě
- Neslučitelné materiály**
- Podle dodaných informací žádné známé

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Pokyny týkající se expozice

Chemický název	ACGIH	Rakousko	Belgie	Bulharsko	Chorvatsko
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 5mg/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
Chemický název	Česká republika	Dánsko	Finsko	Francie	Německo
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
Chemický název	Maďarsko	Irsko	Itálie	Litva	Nizozemsko
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
Chemický název	Norsko	Polsko	Portugalsko	Rusko	Španělsko
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
Chemický název	Švédsko	Švýcarsko	Velká Británie		

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
-----------------------------	---	--	---

Technické kontroly	Sprchy Stanice umožňující výplach očí Ventilační systémy
Ochrana očí/obličeje	<ul style="list-style-type: none"> • Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle) • (EN 166)
Ochrana kůže a těla	<ul style="list-style-type: none"> • Používejte košili s dlouhým rukávem a dlouhé kalhoty • Používejte ochranné rukavice • (EN 374)
Ochrana dýchacích cest	<ul style="list-style-type: none"> • Při používání za normálních podmínek není třeba dýchací cesty chránit. • Doporučuje se používání řádně nasazeného jednorázového protiprašného respirátoru typu N 95 nebo lepšího, který splňuje požadavky směrnice NIOSH
Obecná opatření týkající se hygieny	<ul style="list-style-type: none"> • Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte • Po manipulaci si důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství	Pevné
Vzhled	Cellular
Zápach	Po zkažených vejcích Prahové hodnoty 0.002 ppm.
Barva	Černý
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný ve vodě
Měrná hmotnost	100-200 kg/m ³

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita	• Stabilní za normálních podmínek
Možnost nebezpečných reakcí	• No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Nebezpečné produkty rozkladu	• Žádné při běžných podmínkách použití

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o výrobku	Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací
----------------------------	--

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

U tohoto výrobku se neočekává, že by byl nebezpečný pro životní prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhající nařízení

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Mezinárodní seznamy

Tento výrobek je klasifikován jako předmět. Předměty jsou osvobozeny od povinné registrace či uvádění na seznamech chemických látek, jako jsou: TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum vytvoření 07-II-2023
Datum revize 23-XI-2023

Upozornění

Přípravě těchto informací byla věnována přiměřená péče, ale výrobce ve vztahu k těmto informacím neposkytuje žádné záruky obchodovatelnosti ani jakéhokoli jiné záruky, ať už výslovné nebo implikované. Výrobce nevznáší žádné námitky a nepředpokládá žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, vedlejší nebo následné škody vyplývající z jejich používání

Konec informačního listu o bezpečném používání