



Datum vytvoření 11-IX-2015

Datum revize 06-XI-2020

Verze 1

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://foamglas.com/

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Další informace May cause temporary skin itching due to the mechanical abrasion effect of fibers

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Popis první pomoci

- | | |
|----------|---|
| Inhalace | <ul style="list-style-type: none">• Přeneste na čerstvý vzduch• Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře |
| Požítí | <ul style="list-style-type: none">• NEVYVOLÁVEJTE zvracení• Vypláchněte ústa |

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- | | |
|---|--|
| Hořlavé vlastnosti | <ul style="list-style-type: none">• Není vznětlivý• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996) |
| Vhodná hasiva | <ul style="list-style-type: none">• Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí |
| Ochranné prostředky a opatření pro hasiče | <ul style="list-style-type: none">• Jako při jakémkoli požáru používejte autonomní dýchací přístroj (s přetlakem) schválený dle MSHA/NIOSH nebo ekvivalentní, a plné ochranné vybavení |

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření na ochranu osob**
- Zamezte styku s očima nebo kůží
 - Nevdechujte prach
 - Zamezte tvorbě prachu
- 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 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
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/obličjeje**
- Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle)
 - (EN 166)
- Ochrana kůže a těla**
- Používejte košili s dlouhým rukávem a dlouhé kalhoty

- | | |
|--|--|
| Ochrana dýchacích cest | <ul style="list-style-type: none">• Používejte ochranné rukavice• (EN 374) |
| Ochrana dýchacích cest | <ul style="list-style-type: none">• No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.• 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
Rozpusťnost ve vodě	Nerzpustný ve vodě
Měrná hmotnost	NA
Hustota	100-200 kg/m ³

10. STÁLOST A REAKTIVITA

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Stabilita | <ul style="list-style-type: none">• Stabilní za normálních podmínek |
| Možnost nebezpečných reakcí | <ul style="list-style-type: none">• Při běžném zpracování žádné |
| Nebezpečné produkty rozkladu | <ul style="list-style-type: none">• 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

Nepodléhá nařízením

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) |
| Evropská regulace | <ul style="list-style-type: none">• Tento výrobek neobsahuje žádné látky dle nařízení REACH s omezeními uvedenými v |

příloze XVII

- Tento produkt neobsahuje žádné kandidátské látky podle nařízení REACH
- Tento produkt neobsahuje žádné látky podle přílohy XIV nařízení REACH

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum vytvoření	11-IX-2015
Datum revize	06-XI-2020
Poznámka k revizi	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.

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