



Data utworzenia 07-lut-2023

Data aktualizacji 23-lis-2023

Wersja 3

0. INFORMACJE OGÓLNE**1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA**

Nazwa produktu	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Kod dokumentu	OCPC00005
Zalecane zastosowanie	Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych izolacja cieplna
Adres producenta	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Numer telefonu przedsiębiorstwa	+32 (0) 13 661 721
Telefon awaryjny	+32 (0)13 661 721
Adres e-mail	SDS.compliance@owenscorning.com
Strona internetowa producenta	http://www.foamglas.com/

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Inne informacje	Ścieranie mechaniczne nie jest uważane za zagrożenie dla zdrowia w rozumieniu Rozporządzenia Europejskiego 1272/2008 (CLP). Może powodować zaczerwienienie, swędzenie oraz ból
-----------------	---

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji, które w podanych stężeniach uważa się za niebezpieczne dla zdrowia

Nazwa chemiczna	Nr. CAS	% wagowo	Tajemnica handlowa
Glass, oxides	65997-17-3	>90	*

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**Opis środków pierwszej pomocy**

Kontakt z oczyma	<ul style="list-style-type: none">• Bezzwłocznie przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, także pod powiekami• Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać
Kontakt ze skórą	<ul style="list-style-type: none">• Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem• Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpi podrażnienie i nie ustępuje
Wdychanie	<ul style="list-style-type: none">• Usunąć na świeże powietrze• Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza
Spożycie	<ul style="list-style-type: none">• NIE wywoływać wymiotów• Wypłukać usta• Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Właściwości łatwopalne**
- Substancja niepalna
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- Właściwe środki gaśnicze:**
- Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska
- Wyposażenie ochronne i środki ostrożności dla strażaków**
- Podobnie jak w przypadku każdego pożaru, niezależny (ciśnieniowy) aparat oddechowy, MSHA/NIOSH (zatwierdzony lub równoważny) oraz pełna odzież ochronna

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Indywidualne środki ostrożności**
- Unikać kontaktu z oczyma i skórą
 - Nie wdychać pyłu
 - Avoid generating dust
- Metody usuwania**
- Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej
 - Zebrać mechanicznie, umieścić w odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji
 - Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię
 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
- Unikać powstawania pyłu
 - Umyć dokładnie po postępowaniu
- Warunki przechowywania**
- Trzymać w suchym miejscu
- Materiały niezgodne**
- Nie znane na podstawie dostarczonych informacji

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wytyczne dotyczące narażenia

Nazwa chemiczna	ACGIH	Austria	Belgia	Bulgaria	Chorwacja
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
Nazwa chemiczna	Republika Czeska	Dania	Finlandia	Francja	Niemcy
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
Nazwa chemiczna	Węgry	Irlandia	Włochy	Litwa	Niderlandy
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
Nazwa chemiczna	Norwegia	Polska	Portugalia	Rosja	Hiszpania
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
Nazwa chemiczna	Szwecja	Szwajcaria	Zjednoczone Królestwo (Wielka		

			Brytania)
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

Techniczne środki kontroli	<ul style="list-style-type: none"> Prysznice Punkty przemywania oczu Systemy wentylacyjne
Ochrona oczu/twarzy	<ul style="list-style-type: none"> • Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle) • (EN 166)
Ochrona skóry i ciała	<ul style="list-style-type: none"> • Należy założyć koszulę z długim rękawem i długie spodnie • Stosować rękawice ochronne • (EN 374)
Ochrona dróg oddechowych	<ul style="list-style-type: none"> • W normalnych warunkach użytkowania nie jest wymagane wyposażenie do ochrony dróg oddechowych. • Zaleca się używanie prawidłowo dopasowanego respiratora jednorazowego, co najmniej typu N 95 z certyfikatem NIOSH
Ogólne kwestie związane z higieną	<ul style="list-style-type: none"> • Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu • Dokładnie umyć twarz, ręce i wszelkie narażone powierzchnie skóry po użyciu

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan fizyczny	Substancja stała
Wygląd	Cellular
Zapach	Przypominający zepsute jaja Limity wartości progowych 0.002 ppm.
Barwa	Czarny
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny w wodzie
Ciężar właściwy	100-200 kg/m ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	<ul style="list-style-type: none"> • Substancja stabilna w normalnych warunkach
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use
Niebezpieczne produkty rozkładu	<ul style="list-style-type: none"> • Żadne w normalnych warunkach stosowania

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje o produkcie	Produkt nie stanowi zagrożenia toksycznością ostrą na podstawie znanych lub dostarczanych informacji
-------------------------------	--

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie przewiduje się, aby niniejszy produkt stanowił zagrożenie dla środowiska naturalnego.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie podlega regulacji

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Listy międzynarodowe

Niniejszy produkt został sklasyfikowany jako wyrób, a wyroby zostały wyłączone z obowiązku rejestracji lub wykazywania w takich rejestrach substancji chemicznych jak TSCA (USA), DSL/NDL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. INNE INFORMACJE

Data utworzenia 07-lut-2023
Data aktualizacji 23-lis-2023

Oświadczenie

Podczas przygotowywania niniejszych informacji dołożono wszelkich starań, jednak producent nie oferuje gwarancji popytu ani żadnej innej gwarancji, czy to wyraźnej czy dorozumianej, w związku z takimi informacjami. Producent nie składa żadnych oświadczeń i nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu, czy to bezpośrednio, przypadkowo czy wynikowe

Koniec karty bezpiecznego stosowania