

**0. INFORMACJE OGÓLNE**

Niniejsza Karta bezpiecznego stosowania jest dokumentem sporządzonym przez Owens Corning w celu przekazania zalecanych instrukcji bezpiecznego obchodzenia się i stosowania artykułów nieobjętych Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 dotyczącym chemikaliów (REACH)

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Kod dokumentu	OCPC00009
Zalecane zastosowanie	izolacja cieplna Zastrzeżono dla użytkowników zawodowych
Adres producenta	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Numer telefonu przedsiębiorstwa Telefon awaryjny	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721
Adres e-mail Strona internetowa producenta	SDS.compliance@owenscorning.com http://foamglas.com/

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Inne informacje	Może powodować przemijające swędzenie skóry i błon śluzowych na skutek działania ściernego włókien
-----------------	--

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	>99	*

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

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 wodą

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Właściwości łatwopalne	<ul style="list-style-type: none">• Substancja niepalna• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F
------------------------	--

- 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
 - Unikać tworzenia pyłu
- Metody usuwania**
- Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej
 - Zamieść i zebrać szuflą do odpowiednich pojemników w celu utylizacji
 - Unikać tworzenia pyłu
 - Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
- Unikać tworzenia pyłu
 - Umyć dokładnie po postępowaniu
- Warunki przechowywania**
- If storing for long periods, protect product from weather
 - 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 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
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	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
Barwa	Limity wartości progowych 0.002 PPM. Czarny; Szary
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny w wodzie
Ciężar właściwy	NA
Gęstość	100-200 kg/m ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	• Substancja stabilna w normalnych warunkach
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	• Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego
Niebezpieczne produkty rozkładu	• 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

11-wrz-2015

Data aktualizacji

24-paź-2024

Uwaga aktualizacyjna

Ten produkt został przeklasyfikowany jako wyrób (patrz sekcja 2). Artykuły nie muszą posiadać karty charakterystyki, dlatego naszym klientom dostarczamy instrukcję bezpiecznego użytkownika (SUIS).

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 bezpośrednie, przypadkowe czy wynikowe

Koniec karty bezpiecznego stosowania