



Data utworzenia 11-wrz-2015

Data aktualizacji 06-lis-2020

Wersja 1

0. Informacje ogólne

This Safe Use Instruction Sheet is the document provided by Owens Corning to communicate recommended safe handling and use instruction for articles not regulated by the European Regulation (ER) on Chemicals No 1907/2006 (REACH)

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Document code	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

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

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:	<ul style="list-style-type: none">• Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska

Wypożyczenie 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	Bułgaria	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 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
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

- Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle)
- (EN 166)

Ochrona skóry i ciała

- Należy założyć koszulę z długim rękawem i długie spodnie
- Stosować rękawice ochronne
- (EN 374)

Ochrona dróg oddechowych

- No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.
- Zaleca się używanie prawidłowo dopasowanego respiratora jednorazowego, co najmniej typu N 95 z certyfikatem NIOSH

Ogólne kwestie związane z higieną

- 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.
Rozpuszczalność w wodzie	Czarny, Szary
Ciężar właściwy	Nierozpuszczalny w wodzie
Gęstość	NA
	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/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

Rozporządzenie europejskie

- Niniejszy produkt nie zawiera substancji wymienionych w rozporządzeniu REACH i objętych restrykcjami opisanymi w Aneksie XVII
- Niniejszy produkt nie zawiera substancji z listy kandydatów REACH
- Niniejszy produkt nie zawiera substancji z Aneksu XIV REACH

16. INNE INFORMACJE

Data utworzenia

11-wrz-2015

Data aktualizacji

06-lis-2020

Uwaga aktualizacyjna

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.

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