

Poświadczony tłumaczenie z języka angielskiego-\-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

CMB Group

Marmox Thermoblock

Karta bezpieczeństwa produktu WE

Data wydruku: 28.05.2012

1) Identyfikacja produktu / preparatu i firmy

- Identyfikacja produktu

Nazwa handlowa

Marmox Thermoblock

- Zastosowanie produktu

Mocno izolowane, wytrzymałe na obciążenie bloczki budowlane, zaprojektowane tak, aby zastępować ciąg cegieł lub bloczków u spodu ściany.

- Firma - identyfikacja:

Marmox Egypt SA

43, Al Haram Street

Giza, Egipt,

tel.: (202) 338 20 966

faks: (202) 338 60 172

tel. w sytuacjach awaryjnych: 00202001745231, od 8:00 do 17:00 (GMT +3 godziny)

2) Określenie zagrożeń:

- Rdzeń z tłoczonej pianki polistyrenowej, pokrytej standardowym cementem zgodnie z EN 196, wypełniacze krzemionkowe, redyspergowalne tworzywa, włókno szklane z polimerem na bazie SBR.

- Aktualnie nieznane są reakcje patologiczne związane konkretnie z kontaktem z tym produktem.

3) Skład / informacje o składnikach:



- Rdzeń z tłoczonej pianki polistyrenowej, bez opóźniacza palenia, pokryte standardowym cementem zgodnie z EN 196, wypełniacze krzemionkowe, redyspersyjne tworzywa, zawartość niskochromianowa zgodnie z TRGS 6/3 (,2 ppm), włókno szklane z polimerem na bazie SBR. Wewnątrz pianki znajdują się kolumny wykonane z betonu polimerycznego, opierające się na swobodnym spoiwie z żywicy epoksydowej i wypełniaczach składających się z polistyrenu i ekspandowanych granulek gliny.

4) Pierwsza pomoc:

Nie są potrzebne żadne środki specjalne.

5) Środki przeciwpożarowe:

- Odpowiednie środki gaśnicze

Woda, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

- Niebezpieczne produkty spalania

Dwutlenek węgla, tlenek węgla, węglowodory, halogenki wodoru. Gazy ogniowe materiałów organicznych, sklasyfikowane jako trucizna wziewna.

- Specjalny sprzęt gaśniczy dla strażaków

Operacje gaśnicze, prace ratunkowe w wyniku zapalenia się i pojawienia się gazów z tlenia się materiałów mogą być wykonywane z aparatem tlenowym. Używać odzieży ochronnej.

6) Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia materiału:

Patrz: środki ochronne w punktach 7 i 8 oraz środki zabezpieczające związane z usuwaniem - w punkcie 13.

7) Przenoszenie i składowanie:

- Przenoszenie

Nie są potrzebne żadne specjalne procedury.

- Rady co do zapobiegania pożarom czy wybuchu

Trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia.

- Składowanie

Przechowywać w suchym miejscu i zacienionym.

Składać na powierzchniach płaskich. Unikać wszelkich źródeł ognia.

8) Uwagi co do kontaktu z materiałem / ochrona osobista:

- Limity co do czasu kontaktu

Brak ograniczeń co do czasu kontaktu.

- Sprzęt ochrony osobistej

Brak specjalnych wymogów.

9) Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Forma: arkusz warstwowy

- Kolor: szary

- Zapach: bez zapachu

- Temperatura składowania: -50 do +75 st. Celsjusza

- Temperatura mięknięcia: +75 st. Celsjusza

- Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

- Temperatura samozapłonu: około 350 st. Celsjusza

- Niebezpieczeństwo wybuchu: brak

- Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalne

10) Stabilność i wchodzenie w związki

- Warunki, jakich należy unikać:

Temperatury przekraczające 75 st. Celsjusza

- Materiały, jakich należy unikać:

Organiczne rozpuszczalniki i oleje.

- Niebezpieczne produkty rozpadu:

Węglowodory.

- Rozpad termiczny:

> 250 st. Celsjusza

11) Informacje toksykologiczne:

- Kontakt ze skórą

Nieznane są żadne uszkodzenia skóry

- Kontakt z oczami:



Kontakt oczu z cząstkami kurzu może wywołać podrażnienie mechaniczne

- Dane toksykologiczne

Nieznane.

12) Informacje ekologiczne:

- Biodegradowalność

Nie ulega biodegradacji

- Inne niepożądane oddziaływania

Nie są znane żadne niepożądane wpływy na wodę, rośliny, zwierzęta czy mikroorganizmy.

13) Usuwanie:

- Produkt

Ten produkt nie podlega recyklingowi. Należy go usuwać zgodnie z przepisami wydanymi przez władze lokalne - można go albo spalać, albo oddawać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego.

- Opakowanie

Pozostałości należy usunąć z opakowania, i gdy jest ono zupełnie opróżnione, należy z nim postąpić tak, jak przewidują to przepisy o usuwaniu odpadów. Opakowań, które nie zostały opróżnione do końca, należy pozbywać się w sposób określony przez dysponenta regionalnego.

14) Regulacje dot. transportu:

Zgodnie z regulacjami dot. transportu drogowego, powietrznego, morskiego i kolejowego ten produkt nie zalicza się do materiałów niebezpiecznych.

15) Informacje dot. regulacji prawnych:

Zgodnie z dyrektywami UE ten produkt nie wymaga oznaczania etykietą ostrzegawczą.

16) Inne informacje:

Brak

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ja, tłumacz przysięgły języka angielskiego nr TP/656/07, Wojciech Wiśniewski, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginałem w języku angielskim. Szczecin, 30.08.2021, numer repertorium 532/2021. -/-

