

narożnik uszczelniający P2

MOLEKO

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Narożnik uszczelniający P2 MOLEKO to element hydroizolacji przeznaczony do uszczelniania naroży wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uformowany, gotowy do użycia. Naróżnik P2 wykonany jest z nośnika z białej, ażurowej dzianiny poliestrowej, na który nałożony jest obustronnie pas z termoplastycznego elastomeru. Służy do trwałego i elastycznego uszczelniania połączeń hydroizolacji zagrożonych powstawaniem zarysowań, np. uszczelnienie naroży w obszarze połączenia ściany z podłogą w pomieszczeniach mokrych.

Karta charakterystyki zgodna z 1907/2006/WE z późniejszymi zmianami.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa: MOLEKO Naróżnik uszczelniający P2

Identyfikator produktu: TPEPDM 12/X Naróżnik uszczelniający

Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane: wodoszczelny narożnik do dylatacji i odkształcalnych spoin w okładzinach z płytek ceramicznych.

Dystrybutor: B plus B spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k ul. Studzienki 10,32- 085 Modlnica, tel; 12 65 88 000

Identyfikacja przedsiębiorstwa: IsolBau Zur Thomas-Müntzer-Siedlung 9 02829 Markersdorf

E-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki: info@isolbau.de

Telefon alarmowy: +49 (0) 176 7214 7883

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja mieszanki: mieszanka nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

Elementy oznakowania (wg. DPD): produkt nie wymaga oznakowania według obowiązujących przepisów.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Zagrożenia: brak

Zalecenia: brak

Inne zagrożenia: brak

3. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Ogólny opis: narożnik

Materiał uszczelniający: odporny na starzenie, długotrwałe elastyczny elastomer (TPE).

Materiał nośny: dzianina poliestrowa

Wyrób nie zawiera składników, które należałoby wymienić w tym punkcie karty ograniczonych europejskimi regulacjami prawnymi.

4. PIERWSZA POMOC

W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek oznak złego samopoczucia skontaktować się natychmiast z lekarzem.

W przypadku wdychania: wynieść osobę ze strefy skażonej, zapewnić zatrutemu oddychanie świeżym powietrzem, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: zdjąć skażoną odzież, przy kontakcie z gorącą, roztopioną taśmą następnie przemywać przez ok. 10 min skórę chłodną wodą. Kontakt skóry z roztopionym materiałem traktować jak oparzenie. Przy poparzeniu należy skonsultować się z lekarzem. Nie odrywać zaschniętego materiału.

W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, kontynuować trzymając rozchylone powieki min 15 min, skontaktować się natychmiast z lekarzem. W drodze do szpitala stale przemywać oczy wodą.

W przypadku spożycia: przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki. Nie wywoływać wymiotów.

Szczególnie polecany do łazienek. Naróżnik przeznaczony jest do zatapiania we wszelkiego rodzaju zaprawach hydroizolacyjnych oraz w klejach do płytek np. w połączeniu z matą uszczelniającą. Produkt cechuje duża wytrzymałość na rozrywanie oraz wysoka odporność chemiczna. Naróżnik MOLEKO można stosować na powierzchniach pionowych i poziomych.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: brak danych.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z uszkodzonym: pkt. 4.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana zawierająca alkohol, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody.

Środki gaśnicze niedozwolone ze względów bezpieczeństwa: nie znane.

Szczególne zagrożenia: podczas pożaru mogą wytwarzać się szkodliwe gazy zawierające tlenek węgla i inne toksyczne substancje.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: tradycyjne środki ochrony indywidualnej łącznie z aparatem tlenowym. W razie pożaru pojemniki z produktem schładzać wodą. Usunąć ze strefy zagrożonej.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualnie środki ostrożności: unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej.

Środki ostrożności w odniesieniu do środowiska: uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

Metody oczyszczenia: poczekać do utwardzenia się preparatu po czym usunąć mechanicznie. Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym i postępować zgodnie z pkt. 13.

Odniesienia do innych sekcji: patrz pkt. 8.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATAMI I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem: dokładnie wietrzyc (w razie potrzeby stosować odciągi) pomieszczenia, w których się pracuje. Unikać wdychania oparów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie jeść i nie palić podczas pracy z użyciem mieszanki. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem. Chronić przed ogniem i gorącem.

Magazynowanie: zapewnić odpowiednią wentylację. (patrz sekcja 6) Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach. Nie przechowywać razem z żywnością lub innymi substancjami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itp.) Chronić przed wilgocią, mrozem i światłem słonecznym.

Specyficzne zastosowania: taśma uszczelniająca

8. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

INFORMACJE OGÓLNE

- **Postać:** stały
- **Barwa:** niebieski/szary/inne
- **Zapach:** słaby, charakterystyczny
- **PH:** brak danych
- **Temperatura wrzenia:** brak danych
- **Punkt zapłonu:** 260°C
- **Ciśnienie par:** brak danych

- **Gęstość względna:** 1,2 g/cm³, w 20°C
- **Lepkość:** brak danych
- **Lepkość kinematyczna:** brak danych
- **Właściwości wybuchowe:** brak danych
- **Rozpuszczalność (jakościowa):** nierozpuszczalny w wodzie w 20°C
- **Temperatura rozkładu:** brak danych
- **Temperatura krzepnięcia:** brak danych
- **Temperatura mięknięcia:** dzianina: 230°C, elastomer: 90°C
- **Palność:** brak danych
- **Temperatura zapłonu:** 260°C
- **Granice wybuchowości:** brak danych
- **Współczynnik podziału: o/w** brak danych
- **Współczynnik parowania:** brak danych
- **Właściwości utleniające:** brak danych

INNE INFORMACJE

- **Zawartość rozpuszczalników:** 0,0%
- **Zawartość stała:** 100%

9. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry dotyczące kontroli: NDS, NDSch, NDSP

Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną razie przekroczenia norm NDS zastosować odciążę.

Kontrola narażenia: NDS, NDSch, NDSP – brak

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Pracy Polityki Socjalnej dnia 29 listopada 2002 r. sprawie najwyższych stężeń natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) późniejszymi zmianami.

Osobiste środki ochrony indywidualnej: unikać kontaktu oczami skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą pracy oraz po jej zakończeniu.

Ochrona dróg oddechowych: zapewnić wentylację miejscach pracy-odciążę.

Ochrona dłoni: zakładać rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów wysokiej temperatury. Podane informacje pochodzą dostępnej literatury informacji podawanych przez producentów rękawic lub przez analogię do innych podobnych materiałów. Należy pamiętać, że na skutek działania innych czynników (np. temperatury) okres użytkowania rękawic odpornych na przenikanie chemikaliów może się praktyce okazać znacznie krótszy. W razie pierwszych objawów zużycia, rękawice wymienić.

Ochrona oczu: stosować okulary ochronne, gogle.

Ochrona skóry: zabrudzoną poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew. specjalny kombinezon roboczy osłaniający ramiona nogi.

Postępować zgodnie ogólnymi zasadami BHP.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność: produkt może podrażniać skórę przy długotrwałym kontakcie ze skórą. W warunkach pracy przekraczających zalecane warunki stosowania uwolnione szkodliwe substancje mogą działać drażniąco na oczy i drogi oddechowe.

Stabilność chemiczna: produkt stabilny jeśli przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: patrz punkt 10.

Warunki, których należy unikać: żadne jeśli produkt używany zgodnie z przeznaczeniem.

Materiały niezgodne: brak danych

Niebezpieczne produkty rozkładu: w przypadku pożaru, będą wytwarzane tlenki węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych: produkt jest praktycznie nierozpuszczalny we wodzie i może być łatwo usunięty mechanicznie z wody. Produkt jest biologicznie słabo rozkładalny. Nie należy odpadów pozostawiać w kanalizacji, wodach gruntowych i w glebie.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność: produkt jest praktycznie nierozpuszczalny we wodzie i może być łatwo usunięty mechanicznie z wody.

Trwałość i zdolność do rozkładu: produkt jest biologicznie słabo rozkładalny.

Zdolność do bioakumulacji: brak danych

Mobilność 3 w glebie: brak danych

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych

Inne szkodliwe skutki działania: brak danych

Informacje ogólne: nie dopuścić aby produkt przedostał się do ścieków, gleby lub wód powierzchniowych.

Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Według Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych: Nie polega klasyfikacji.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt: odpady można powtórnie wykorzystać. Przestrzegając lokalnych przepisów można w spalić w odpowiednich do tego celu urządzeniach.

Odpady: Europejski Katalog Odpadów: 08.04.10: Odpady środków klejących i mas uszczelniających.

Opakowania: puste opakowania można oddać do ponownego użycia, odzysku lub utylizacji.

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny.

Zawartość LZO: 0,%

Podstawa prawna: rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ze zmianami. Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. 845) Nr 160, poz. 1650) Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184). Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, poz. 1629). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645) Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: brak

16. INNE INFORMACJE

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Oznakowanie produktu znajduje się w punkcie 2 karty charakterystyki.

Aktualizacja według obowiązujących przepisów prawnych.

Aktualne karty charakterystyki znajdziesz na:

www.moleko.pl