

taśma uszczelniająca P3

MOLEKO

KARTA CHARAKTERYSTYKI

MOLEKO taśma uszczelniająca zapewnia szczelność powłok hydroizolacyjnych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Taśma uszczelniająca P3 MOLEKO na całej szerokości pokryta jest elastomerową warstwą uszczelniającą i włókniną polipropylenową zwiększającą przyczepność. Służy do trwałego uszczelniania połączeń obszarów hydroizolacji, które zagrożone są powstawaniem zarysowań, np. uszczelnienie połączenia pomiędzy ścianą i posadzką w po-

mieszczeniach mokrych, na balkonach, tarasach. Taśma przeznaczona jest do zatapiania we wszelkiego rodzaju zaprawach hydroizolacyjnych oraz w klejach do płytek np. w połączeniu z matą uszczelniającą.

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

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa: MOLEKO Taśma uszczelniająca P3

Identyfikator produktu: TPEPDM 12/T Taśma uszczelniająca

Zastosowanie preparatu: wodoszczelna taśma 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 ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja preparatu (wg. DPD): mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

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

Zagrożenia dla zdrowia: nie klasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

Zagrożenia dla środowiska: nie klasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

3. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

OGÓLNY OPIS – taśma uszczelniająca

- **Materiał uszczelniający:** Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny elastomer (TPE)
- **Materiał nośny:** włóknina polipropylenowa

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.

Układ oddechowy: w przypadku zatrucia wynieść osobę ze strefy skażonej, zapewnić zatrutemu oddychanie świeżym powietrzem, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt 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.

Kontakt 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.

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

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.

Specjalne wyposażenia ochronne dla strażaków: podczas pożaru, ze względu na otaczające materiały mogą powstawać substancje szkodliwe dla zdrowia. Należy odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe (aparat tlenowy skompletowany z maską).

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.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATAMI I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem: dokładnie wietrzyć (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 mieszaniny. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem. Chronić przed ogniem i gorącem.

Magazynowanie: zapewnić odpowiednią wentylację. (patrz pkt. 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

- **Stan skupienia:** stały
- **Kolor:** niebieski, szary, inne
- **Zapach:** słaby, charakterystyczny
- **PH:** brak danych
- **Temperatura wrzenia:** brak danych
- **Punkt zapłonu:** 260°C
- **Gęstość względna:** 1,2 g/cm³, w 20°C
- **Rozpuszczalność (jakościowa):** nierozpuszczalny w wodzie w 20°C
- **Temperatura mięknięcia:** włóknina – 145°C, elastomer – 90°C
- **Temperatura zapłonu:** > 260°C

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 a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi.

Kontrola narażenia NDS, NDSCh, NDSP: brak

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

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

Ochrona dróg oddechowych: unikać kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu.

Ochrona dłoni: zakładać rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów i wysokiej temperatury. Podane informacje pochodzą z dostępnej literatury i 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 w praktyce okazać znacznie krótszy. W razie pierwszych objawów zużycia, rękawice wymienić.

Ochrona oczu: stosować okulary ochronne, gogle.

Ochrona skóry: zabrudzoną i poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew.specjalny kombinezon roboczy osłaniający ramiona i nogi Postępować zgodnie z 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: produkt stabilny jeśli przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

Warunki, których należy unikać: nie dopuszczać do zamarzania i przegrzania.

Materiały, których należy unikać: nie znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu: nie są znane w warunkach stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Podczas pożaru uwalniają się szkodliwe gazy – patrz punkt 5.

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: nie określono.

Mobilność w glebie: nie określono.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: nie określono.

Inne szkodliwe skutki działania: nie określono.

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

Transport morski (IMDG): nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport lotniczy (IATA): nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

Transport lądowy- drogowy (ADR)- kolejowy (RID): nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

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: 0,0%

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