

Karta Charakterystyki Produktu

zgodnie z Dyrektywą 91/155/UE płynna folia FERMACELL

Data druku: 27.07.2005

Zmieniono dnia: 27.07.2005

Strona 1 / 4

1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa**Informacje o produkcie / Nazwa handlowa**

Płynna folia FERMACELL

Zastosowanie substancji / preparatu

Środek uszczelniający

Producent / Dostawca:

Xella Trockenbau-Systeme GmbH, Dammstraße 25, D 47119 Duisburg

tel.: 0800 - 5235665, fax: 0800 - 5356578

Informacji udziela: Xella systemy suchej zabudowy Sp. z o.o. Oddział w Polsce, ul. Migdałowa 4, PL 02-796 Warszawa tel: 022-645 13 38(9), fax: 022-645 15 59, fermacell-pl@xella.com**2. Skład / Informacje o składnikach****Charakterystyka chemiczna****Opis**

Kopolimer styrenowo-butadienowy z wypełniaczami

Składniki niebezpieczne

Nie dotyczy

3. Identyfikacja zagrożeń**Określenie zagrożeń**

Nie dotyczy

Szczególne wskazówki o zagrożeniach dla ludzi i środowiska

Preparat nie jest niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/UE.

4. Pierwsza pomoc**W przypadku narażenia drogą oddechową**

Wyjść na świeże powietrze, w razie dolegliwości udać się do lekarza

W kontakcie ze skórą

Natychmiast zmyć wodą i mydłem, po czym dokładnie spłukać

W kontakcie z oczami

Oczy płukać przez kilka minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą; w razie utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza

W przypadku spożycia

Popić obficie wodą i wyjść na świeże powietrze; niezwłocznie wezwać lekarza

5. Postępowanie w przypadku pożaru**Odpowiednie środki gaśnicze**

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień kroplisty wody; większy pożar zwalczać strumieniem kroplistym wody albo pianą odporną na alkohol

Szczególne zagrożenia ze strony substancji, produktów jej spalania lub powstających gazów

Tlenek węgla (CO)

Szczególne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru

Nie wdychać gazów pożarowych i wybuchowych; założyć aparat ochrony układu oddechowego

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Indywidualne środki ostrożności**

Nosić odzież ochronną. Osoby niechronione trzymać z daleka

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do wprowadzenia do kanalizacji/ wód powierzchniowych / wód gruntowych

Metody oczyszczenia/wchłaniania

Zebrać przy użyciu materiału wchłaniającego ciecze (piasek, ziemia krzemkowa, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące, trociny); materiał skażony usuwać jako odpad według punktu 13

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**Postępowanie z preparatem****Wskazówki dla bezpiecznego postępowania z preparatem**

Dbać o dobre wentrowanie / wyciąg powietrza na stanowisku pracy

Magazynowanie**Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania**

Magazynować z dala od żywności

Dalsze wskazówki odnośnie warunków magazynowania

Chronić przed mrozem, gorącem i bezpośrednim nasłonecznieniem

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**Dodatkowe wskazówki do formułowania danych technicznych**

Brak dalszych wskazówek; patrz punkt 7

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy

Produkt nie zawiera istotnych ilości substancji wymagających kontroli w miejscu pracy

Wskazówki dodatkowe

Jako podstawy służyły listy obowiązujące w chwili opracowania

Osobiste wyposażenie ochronne**Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny**

Należy przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy postępowaniu z chemikaliami

Ochrona układu oddechowego

Przy dobrej wentylacji pomieszczenia nie jest wymagana

Ochrona rąk

Rękawice ochronne

13. Postępowanie z odpadami**Produkt****Zalecenie**

Nie może być usuwany razem z odpadkami domowymi; nie dopuszczać do przeniknięcia do kanalizacji; produkt musi być przekazany do przeróbki specjalnej z uwzględnieniem przepisów urzędowych

Nieczyszczone opakowania**Zalecenie**

Skażone opakowania należy jak najdokładniej opróżnić; można je następnie po odpowiednim oczyszczeniu przekazać do utylizacji; usuwanie zgodnie z przepisami urzędowymi

Zalecany środek czyszczący

Woda, w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących

14. Informacje o transporcie**Transport lądowy**

Nie podlega przepisom (GGVS / ADR / GGVE / RID)

Transport morski

Nie podlega przepisom (GGVS / IMAG-CODE)

Marine pollutant: nie

Transport lotniczy

Nie podlega przepisom (CIAO-TI / IATA-DGR)

Transport / dalsze informacje

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według powyższych rozporządzeń

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**Oznakowanie**

Należy przestrzegać środków ostrożności praktykowanych zwykle przy postępowaniu z chemikaliami; produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania według Dyrektyw UE/Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 02.09.2003 Dz.U. 173/2003 Poz. 1678 i 1679 w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych

Przepisy krajowe**Klasa zagrożenia wód**

Klasa zagrożenia wód 1: niewielkie zagrożenie dla wód

16. Inne informacje**Wyłączenie odpowiedzialności**

Zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu informacje są zgodne z dzisiejszym stanem naszej wiedzy. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i roszczenia, które powstaną wskutek postępowania z produktem, jego transportu, magazynowania lub usuwania. Niniejszą Kartę Charakterystyki Produktu należy stosować wyłącznie do produktu wymienionego powyżej. Jeśli produkt ten będzie stosowany jako składnik innych produktów, informacje w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu mogą być niewiążące.

Dział wystawiający niniejszą Kartę Charakterystyki Produktu

Dział Jakości.

Osoba do kontaktów

dr Christiane Wickel, tel.: +49 (0)5381/76-242

Niniejsza Karta Charakterystyki Produktu obejmuje 4 strony