

Karta Charakterystyki Produktu

zgodnie z 91/155/EWG masa szpachlowa finalna FERMACELL

Data druku: 01.09.03

Zmieniono dnia: 01.09.03

Strona 1/4

1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

Informacje o produkcie / Nazwa handlowa

Masa szpachlowa finalna FERMACELL.

Producent:

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

Dyspersyjna masa powłokowa z wypełniaczami mineralnymi i dodatkami modyfikującymi (udziały < 1%) z wodą jako rozpuszczalnikiem

Substancja konserwująca: CMIT/MIT (izotiazolina)

Składniki niebezpieczne

Brak.

Wskazówki dodatkowe

Brak.

3. Identyfikacja zagrożeń

Określenie zagrożeń

Nie dotyczy.

Szczególne wskazówki o zagrożeniach dla ludzi i środowiska

Brak.

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne

Zanieczyszczone sztuki odzieży uprać przed ponownym użyciem.

W przypadku narażenia drogą oddechową

Nie wymaga szczególnych czynności.

W kontakcie ze skórą

Przemyć miejsca na skórze wodą i mydłem.

W kontakcie z oczami

Oczy natychmiast przepłukać wodą.

W przypadku spożycia

Pić mleko lub wodę.

Wskazówki dla lekarza

Pokazać lekarzowi niniejszą Kartę Charakterystyki Produktu.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze

Wszystkie środki gaśnicze są odpowiednie.

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa

Brak.

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

Brak.

Szczególne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru

W zamkniętych pomieszczeniach – ochrona układu oddechowego z niezależnym doprowadzeniem powietrza.

Wskazówki dodatkowe

Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Metody oczyszczenia/wchłaniania

Niewielkie ilości splukać dużą ilością wody; większe ilości zebrać mechanicznie.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Unikać kontaktu z ubraniem, skórą i oczami, poza tym szczególne środki nie są wymagane.

Magazynowanie

Przechowywać z dala od żywności; Pojemniki utrzymywać zamknięte; magazynować w miejscu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem; chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy

Brak.

Osobiste wyposażenie ochronne

Przestrzegać ogólnych środków bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ochrona układu oddechowego

Nie dotyczy.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	pasta	Barwa:	biała
Zapach:	łagodny	Zmiana stanu:	nie ma

Rozkład termiczny: od ok. 100°C oddzielenie od wody
od ok. 1000°C możliwy rozkład na CO₂ i H₂O

Temperatura zapłonu:	nie dotyczy	Zapalność:	nie dotyczy
Samozapłon:	nie dotyczy	Niebezpieczeństwo wybuchu:	nie dotyczy
Właściwości podtrzymujące palenie:	nie ma	Ciśnienie par:	nie dotyczy
Gęstość:	ok. 1,2 kg/l	Wartość pH:	ok. 9
Rozpuszczalność:	mieszalna z wodą		

10. Stabilność i reaktywność**Warunki, których należy unikać**

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

Substancje, których należy unikać

Nie są znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak.

11. Informacje toksykologiczne**Toksyczność ostra**

Nietoksyczna.

Oddziaływanie na ludzi

Niebezpieczeństwo drażniącego działania na oczy przy bezpośrednim zetknięciu.

Reakcja uczuleniowa na substancję konserwującą CMIT/MIT (izotiazolina).

12. Informacje ekologiczne

Ekologicznie bez zastrzeżeń.

13. Postępowanie z odpadami**Produkt**

Może na ogół być usuwany jako gruz budowlany albo z odpadami z gospodarstw domowych.

Należy przestrzegać przepisów lokalnych władz.

Opakowania

W miarę możliwości zużyć resztki. Całkowicie opróżnione pojemniki dostarczyć do składnicy surowców wtórnych. Przestrzegać przepisów władz.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**Oznaczenie według Dyrektyw UE**

Masa szpachlowa finalna FERMACELL nie podlega obowiązkowi oznaczania według Dyrektywy 67/548/EWG w sprawie zaszeregowania, opakowania i oznaczania substancji niebezpiecznych (dostosowanej Dyrektywą 93/21/EWG).

Przepisy krajowe

Masa szpachlowa finalna FERMACELL nie jest substancją wymagającą oznaczenia zgodnie z Rozporządzeniem o Substancjach Niebezpiecznych.

Produkt nie jest odpadem wymagającym szczególnego nadzoru zgodnie z Rozporządzeniem o Odpadach.

16. Inne informacje

Brak

Wyłączenie odpowiedzialności

Zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu informacje są zgodne z dzisiejszym stanem naszej najlepszej wiedzy. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i roszczenia, które powstaną wskutek obchodzenia się z produktem, transportu, magazynowania lub usuwania produktu.

Niniejszą Kartę Charakterystyki Produktu należy stosować tylko do produktu wymienionego powyżej. Jeśli produkt ten będzie stosowany jako składnik innych produktów, informacje w niniejszej Karcie Charakterystyki Produktu mogą być niewiążące.

Niniejsza Karta Charakterystyki Produktu obejmuje 4 strony.