

## 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](mailto: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

<b>Postać:</b>	pasta	<b>Barwa:</b>	biała
<b>Zapach:</b>	łagodny	<b>Zmiana stanu:</b>	nie ma

**Rozkład termiczny:** od ok. 100°C oddzielenie od wody  
od ok. 1000°C możliwy rozkład na CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O

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