

Karta Charakterystyki Produktu
zgodnie z 91/155/EWG masa szpachlowa FERMACELL

Data druku: 01.09.03

Zmieniono dnia: 01.09.03

Strona 1 / 3

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

Masa szpachlowa 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**Gips sztukatorski (CaSO₄ ½ H₂O) z dodatkami.**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**

Nie wymaga szczególnych środków.

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

Niepalna, 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

Brak.

Wskazówki dodatkowe

Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Metody oczyszczania/wchłaniania

Zebrać mechanicznie, zbierać na sucho.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Przy właściwym magazynowaniu nie wymaga szczególnych środków.

Magazynowanie

Przechowywać w miejscu chłodnym.

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:	proszek	Barwa:	jasnoszara
Zapach:	bezwonna	Zmiana stanu:	nie ma

Rozkład termiczny: od ok. 100°C odwodnienie na CaSO_4 i H_2O
od ok. 900°C możliwy rozkład na CaO i SO_3

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. 2,6 g/cm ³	Gęstość nasypowa:	1000-1100 kg/m ³
Rozpuszczalność:	ok. 9 g/l	Wartość pH (100 g/l H₂O):	ok. 12

Dalsze informacje: twardnieje w zetknięciu 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

Od ok. 900°C możliwy rozkład na CaO i SO_3 .

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

Nietoksyczna.

12. Informacje ekologiczne

Ekologicznie bez zastrzeżeń.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt może 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 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 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 jego usuwania.

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 3 strony.