

Karta Charakterystyki Produktu

zgodnie z 91/155/UE kruszywo wypełniające FERMACELL

Data druku: 09.08.2005

Zmieniono dnia: 04.08.05

Strona 1 / 3

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

Kruszywo wypełniające 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**Wapień (CaCO₃).**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

Nie wymaga szczególnych czynności.

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

Niepalny, 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 oczyszczenia/wchłaniania

Zebrać mechanicznie, zbierać w stanie suchym.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Przy właściwym magazynowaniu nie wymaga szczególnych czynności.

Magazynowanie

Magazynować w suchym miejscu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy

Brak.

Osobiste wyposażenie ochronne

Przestrzegać ogólnych środków BHP.

Ochrona układu oddechowego

Nie dotyczy.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać: ziarnista stała

Barwa:

szara

Zapach: bezwonny

Zmiana stanu:

brak

Rozkład termiczny: od ok. 900°C rozkład na CaO i CO₂

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Zapalność: nie dotyczy

Samozapłon: nie dotyczy

Niebezpieczeństwo wybuchu: nie dotyczy

Właściwości podtrzymujące palenie: brak

Ciśnienie par: nie dotyczy

Gęstość nasypowa: ok. 1500 kg/m³

Wartość pH (100 g/l H₂O): ok. 9

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny.

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Niebezpieczne reakcje nie są znane.

Substancje, których należy unikać

Wytwarza CO₂ pod działaniem silnych kwasów.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Od ok. 900 °C rozkład na CaO i CO₂.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

Nietoksyczny.

Oddziaływanie na ludzi

Działanie drażniące o charakterze wyłącznie mechanicznym.

12. Informacje ekologiczne

Ekologicznie bez zastrzeżeń; jest to surowiec naturalny.

13. Postępowanie z odpadami**Produkt**

Może na ogół być usuwany jako gruz budowlany lub z odpadkami z gospodarstw domowych. Należy przestrzegać przepisów lokalnych władz.

Opakowania

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

14. Informacje o transporcie

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

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Oznakowanie według Dyrektyw UE**

Zasyпка do struktur komórkowych FERMACELL nie podlega obowiązkowi oznakowania według Dyrektywy 67/548/EWG w sprawie klasyfikacji, opakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych (dostosowanej Dyrektywą 93/21/EWG).

Przepisy krajowe

Kruszywo do tekturowych plastrów miodu FERMACELL nie jest substancją wymagającą oznakowania 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 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.

Niniejsza Karta Charakterystyki Produktu obejmuje 3 strony.