

Karta Charakterystyki Produktu

zgodnie z Dyrektywą 91/155/UE grunt FERMACELL

Data druku: 27.07.2005

Zmieniono dnia: 27.07.2005

Strona 1 / 5

1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

Informacje o produkcie / Nazwa handlowa

Grunt FERMACELL

Zastosowanie substancji / preparatu

Powłoka gruntująca

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

Mieszanina poniżej podanych substancji z nieszkodliwymi domieszkami

Składniki niebezpieczne

CAS: 112-34-5

2-(2-butoksyetoksy)etanol

< 2,5 %

EINECS: 203-961-6 Xi: R 36

Wskazówki dodatkowe

Patrz rozdział 16

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.

System klasyfikacji

Klasyfikacja jest zgodna z aktualnymi zarządzeniami, została jednakże uzupełniona o informacje z literatury fachowej i informacje firm

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

Przy podgrzaniu albo w razie pożaru możliwe tworzenie się trujących gazów

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**

Patrz punkt 8: Środki ochrony indywidualnej

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przeniknięcia 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 wentylowanie / wyciąg powietrza na stanowisku pracy

Magazynowanie**Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania**

Magazynować z dala od żywności

Dalsze wskazówki odnośnie warunków magazynowania

Chronić przed mrozem; chronić przed 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 o wartościach granicznych 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

Materiał na rękawice

Kauczuk butylowy

Czas przeniknięcia przez materiał rękawic

O dokładnym czasie przeniknięcia należy się poinformować u producenta rękawic ochronnych i przestrzegać go

Ochrona oczu

Okulary ochronne

Ochrona ciała

Robocza odzież ochronna

9. Właściwości fizykochemiczne

Informacje ogólne

Postać:

ciekła

Barwa: jasnoniebieska

Zapach:

swoisty

Zmiana stanu

Temperatura/ zakres

Temperatura wrzenia

100 °C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Podatność na samozapłon:

produkt nie ulega samozapłonowi

Niebezpieczeństwo wybuchu:

produkt nie grozi wybuchem

Gęstość w 20 °C:

1,0 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie/

Mieszalność z wodą:

całkowicie rozpuszczalna

10. Stabilność i reaktywność

Rozkład termiczny / Warunki, których należy unikać

Rozkład nie następuje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

Reakcje niebezpieczne

Reakcje niebezpieczne nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

Pierwotne działanie drażniące

W kontakcie ze skórą

Możliwe podrażnienie skóry i błon śluzowych

W kontakcie z oczami

Może wywoływać podrażnienia

Dodatkowe wskazówki toksykologiczne

Przy właściwym postępowaniu (patrz punkt 8) i stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem produkt według naszych doświadczeń i posiadanych przez nas informacji nie wywiera oddziaływań szkodliwych dla zdrowia

12. Informacje ekologiczne**Wskazówki ogólne**

Nie dopuszczać do przeniknięcia bez rozcieńczenia wzgl. w większych ilościach do wody gruntowej, wód powierzchniowych albo kanalizacji. Klasa zagrożenia wód 1: niewielkie zagrożenie dla wód

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

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

Opakowania**Zalecenie**

Całkowicie opróżnione opakowania można w stanie oczyszczonym 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**Oznaczenie według Dyrektyw UE**

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 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

Istotne zwroty R

36 Działa drażniąco na oczy

Niniejsza Karta Charakterystyki Produktu obejmuje 5 stron.