

## 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](mailto: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**

CO<sub>2</sub>, 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 wietrzenie / wyciąg powietrza na stanowisku pracy

**Magazynowanie****Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania**

Magazynować z dala od żywności

**Dalsze wskazówki odnośnie warunków magazynowania**

Chronić przed mrozem; chronić przez 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/cm<sup>3</sup>

#### 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.