

Karta Charakterystyki Produktu

zgodnie z 91/155/UE klej FERMACELL HD

Data druku: 27.07.2005

Zmieniono dnia: 27.07.2005

Strona 1 / 5

1. Identyfikacja substancji/preparatu i przedsiębiorstwa

Informacje o produkcie / Nazwa handlowa

Klej FERMACELL HD.

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

Dyspersja.

Składniki niebezpieczne

Brak.

Wskazówki dodatkowe

Brak.

3. Identyfikacja zagrożeń

Nie jest to produkt szkodliwy w rozumieniu Rozporządzeniem o Substancjach Niebezpiecznych.

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne

W sytuacjach wątpliwych i w razie utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. W razie utraty przytomności nie podawać leków doustnie.

W przypadku zagrożenia spowodowanego inhalacją

Poszkodowanego natychmiast wynieść ze strefy zagrożenia. Ułożyć w ciepłe i spokoju. Jeżeli oddech jest nierównomierny lub ustaje, to zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza. Nie podawać leków doustnie. W razie utraty przytomności ułożenie w stabilnej pozycji bocznej.

W przypadku kontaktu ze skórą

Nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Zanieczyszczone partie skóry zmyć wodą z mydłem, obficie spłukać. Nie stosować rozcieńczalników ani rozpuszczalników.

W przypadku kontaktu z oczami

Obficie płukać oczy wodą przy otwartych powiekach (ok. 10 – 15 min). Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku spożycia

Natychmiast przepłukać usta i pić duże ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Poszkodowanego ułożyć w ciepłe i spokoju i natychmiast wezwać lekarza.

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

Piana (odporna na alkohole), CO₂, proszek gaśniczy, mgła wodna. Woda gaśnicza nie może się dostać do kanalizacji ani wód.

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa

Strumień wody

Szczególne zagrożenia ze strony substancji, produktów jej spalania lub powstających gazów

Zawarte w produkcie składniki organiczne powodują powstawanie podczas pożaru gęstego, czarnego dymu. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może spowodować poważne szkody dla zdrowia.

Szczególne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru

Zakładać aparat oddechowy. Zamknięte pojemniki znajdujące się w pobliżu źródła pożaru należy chłodzić.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**Środki ostrożności dla ludzi**

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz punkty 7 + 8).

Środki ochrony środowiska

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji. W razie zanieczyszczenia rzek, jezior i przewodów ściekowych należy zgodnie z lokalnymi przepisami powiadomić kompetentne władze.

Metody oczyszczenia

W razie wylania substancję ograniczyć za pomocą niepalnego materiału wiążącego ciecze (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i zebrać do odpowiednich pojemników. Czyścić środkami czyszczącymi, w miarę możliwości nie używać rozpuszczalników.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Wskazówki bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać oparów ani mgły. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Osobiste wyposażenie ochronne patrz punkt 8. Przestrzegać ustawowych przepisów bezpieczeństwa.

Wskazówki dla ochrony przed pożarem i wybuchem

Opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i unoszą się nad podłogą. Wraz z powietrzem tworzą wybuchową mieszaninę. Pojemniki przechowywać zamknięte w stanie suchym, w chłodnym, dobrze wietrzonym miejscu.

Magazynowanie

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Pojemniki muszą być szczelnie zamknięte. Pojemniki nie są pojemnikami ciśnieniowymi - nie opróżniać ich pod ciśnieniem. Otwarte pojemniki ostrożnie zamknąć i postawić w pozycji pionowej, aby nie doszło do wycieku. Nie palić. Dostęp osobom nieupoważnionym jest zabroniony. Przechowywać z dala od źródeł ognia i otwartego płomienia. Środki ochrony przed wybuchem nie obowiązują, gdy podczas produkcji produkt nie jest podgrzewany powyżej temperatury zapłonu.

Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania

Magazynować z dala od substancji mocno kwaśnych i alkalicznych oraz od utleniaczy.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania

Zawsze przechowywać w pojemnikach identycznych z oryginalnymi. Przestrzegać informacji na etykiecie. Magazynować w miejscach dobrze wietrzonych. Chronić przed wysokimi temperaturami, bezpośrednim działaniem słońca i źródłami zapłonu. Temperatura magazynowania: 5–35°C. Chronić przed mrozem.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy

Brak

Osobiste wyposażenie ochronne

Ochrona rąk

Konieczna przy częstym lub dłuższym kontakcie.

Ochrona oczu

Konieczna, gdy istnieje zagrożenie kontaktu z oczami.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	płynna	Barwa:	biała
Zapach:	typowy	Wartość pH:	7,0
Gęstość:	1,25 g/cm ³ (20 °C)	Lepkość:	80-104 Pas (23°C)
Rozpuszczalność:	rozpuszczalna w wodzie	Temperatura/ Zakres temperatur topnienia:	nie określono
Zmiana stanu		Temperatura wrzenia:	> 100°C
Temperatura/ Zakres temperatur topnienia:	nie określono	Temperatura zapłonu:	>200°C(rozpuszczalnik)
Temperatura palenia:	62°C (ISO 3679)	górna:	brak danych
Granice wybuchowości dolna:	35,00 g/cm ³		
Prężność par:	23,000 hPa (20°C)		

10. Stabilność i reaktywność

Stabilna, gdy zachowaniu zaleceń dotyczących magazynowania i obchodzenia się z substancją (patrz punkt 7)

Warunki, których należy unikać

Brak

Substancje, których należy unikać

Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu

W wysokich temperaturach mogą się tworzyć niebezpieczne produkty rozkładu, jak np. tlenek węgla, dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu.

11. Informacje toksykologiczne

Produktu jako takiego nie badano lecz zaklasyfikowano metodą konwencjonalną (procedura klasyfikacyjna dyrektywy 88/379/EWG)

12. Informacje ekologiczne

O tym produkcie brak jakichkolwiek danych. Nie dopuścić do przeniknięcia do wód gruntowych i gruntu.

13. Postępowanie z odpadami

Numer kodu odpadów patrz punkt 15.

Europejski Katalog Odpadów (Wykaz odpadów wg art. 1 litera a) dyrektywy 75/422/UE Rady ds. Odpadów):

08 04 06 Odpady z produkcji, przygotowania, dostaw i stosowania klejów i szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)
Kleje i szczeliwa niezawierające rozpuszczalników halogenowanych

Nieoczyszczone opakowania**Zalecenie**

Puste opakowania należy oddać na złom lub do recyklingu. Niewłaściwie opróżnione opakowania są odpadem niebezpiecznym.

14. Informacje o transporcie**Transport lądowy**

nie podlega przepisom (ADR / RID / GGVS / GGVE)

Transport morski

nie podlega przepisom (IMDG/GGVS)

Transport lotniczy

nie podlega przepisom (IACO-TI/IATA-DGR)

Dalsze informacje o transporcie

Nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie według Rozporządzenia O Substancjach Niebezpiecznych – nie dotyczy

Przepisy krajowe

Przepisy dot. cieczy palnych: nie dotyczy

Przepisy TA-LUFT

cząstki kl. 1:

cząstki kl. 2:

cząstki kl. 3: ok. 3%

(do klas TA-Luft liczy się tylko cząstki występujące w ilości powyżej 0,5%)

Przepisy BHP

Przestrzegać następujących przepisów: Przepisy BHP dotyczące przetwarzania materiałów powlekających i rozpuszczalników.

Klasa zagrożenia wód

Klasa zagrożenia wód: 1 niewielkie zagrożenie dla wód

Kod odpadów

Odpady oddawać wyłącznie do kwalifikowanych przedsiębiorstw utylizacyjnych

Numer kodu odpadów: 55508 – Środki do malowania budowli

16. Inne informacje

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych w punkcie 2 składników systemów wieloskładnikowych i kart charakterystyki dla wszystkich komponentów.

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

Niniejsza karta zawiera 5 stron.