

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/UE

Data druku: 20.10.2008

wersja

Aktualizacja: 12.06.2008

1 Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Dane produktu**
- **Nazwa handlowa:** UZIN LE 44
- **Zastosowanie substancji / preparatu** Klej do linoleum
- **Producent/Dostawca:**
 Producent:
 Uzin Utz AG
 Dieselstrasse
 D-89099 Ulm
 Tel.: +49(0) 14099-0
 Fax.: +49(0) 14099-110
- **Dystrybutor:**
 UZIN Polska Sp. z o.o.
 Ul. Jaworzynska 27
 PL 59-220 Legnica
 Tel.: +48(0) 67 2 91 50
 Fax.: +48(0) 67 2 91 51
- **Komórka udzielająca informacji:**
 Dzia Bezpieczeństwa Produktów
 email: msds.info@uzin-utz.com
- **Informacja awaryjna:**
 Centrala UZIN Polska, Legnica +48(0) 67 2 91 50
 W dni pracujące w godz. od 7 do 15

2 Identyfikacja zagrożeń

- **Oznaczenie zagrożeń:** Nie dotyczy.
- **Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:**
 Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczania "Ogólnej wytycznej klasyfikowania preparatów w UE" w jej ostatnio ważnej wersji.

3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna**
- **Opis:** Środek klejący
- **Składniki niebezpieczne:** brak

4 Pierwsza pomoc

- **Wskazówki ogólne:** Środki specjalne nie są konieczne.
- **Po wdychaniu:** Zadbaj o świeże powietrze.
- **Po styczności ze skórą:** Natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać.
- **Po styczności z okiem:**
 Przepłucz oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnij porady lekarza.
- **Po przełknięciu:** Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

- **Przydatne środki gaśnicze:**
 CO₂ proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- **Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:** Woda pod ciśnieniem strumieniem.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/UE

Data druku: 20.10.2008

wersja

Aktualizacja: 12.06.2008

Nazwa handlowa: UZIN LE 44

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

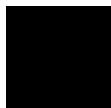
- **Środki ostrożności dostosowane do danej osoby:** Nie konieczne.
- **Środki ochrony środowiska:**
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **Metoda oczyszczania/ wchłaniania:**
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

7 Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

- **Sposób obchodzenia się:**
- **Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:**
Unikać styczności z oczami i skórą.
Myć ręce po zakończeniu pracy z substancją / preparatem.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:** Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:** Brak szczególnych wymagań.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:** Chronić przed mrozem.

8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:** Brak dalszych danych, patrz punkt 7 .
- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**
Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**
Należy przestrzegać zwyczajnych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
Unikać styczności z oczami i skórą.
Myć ręce po zakończeniu pracy z substancją / preparatem.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Nie konieczne.
- **Ochrona rąk:**



Rękawice z PCW lub PE

- **Materiał, z którego wykonane są rękawice:** Rękawice z PCW lub PE
- **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice:**
Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dok adnego czasu przebicia i go przestrzegać.
- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne

9 Właściwości fizyczne i chemiczne

· Ogólne dane

Forma:	W postaci pasty
Kolor:	Biały
Zapach:	Lekki

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/UE

Data druku: 20.10.2008

wersja

Aktualizacja: 12.06.2008

Nazwa handlowa: UZIN LE 44

(ciąg dalszy od strony 2)

- **Zmiana stanu**
Punkt topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony.
Punkt wrzenia/ Zakres wrzenia: Nie jest określony.

- **Punkt zapłonu:** 100°C

- **Samozapłon:** Produkt nie jest samozapalny.

- **Niebezpieczeństwo wybuchu:** Produkt nie grozi wybuchem.

- **Gęstość w 20°C:** 1,2 g/cm

- **Rozpuszczalność w/ mieszalność z**
Woda: Dyspergujący.

- **Wartość pH w 20°C:** 7

- **Lepkość:**
Dynamiczna w 20°C: 0000 mPas

10 Stabilność i reaktywność

- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:** Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **Reakcje niebezpieczne** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

11 Informacje toksykologiczne

- **Ostra toksyczność:**
- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **na skórze:** Brak działania drażniącego.
- **w oku:** Brak działania drażniącego.
- **Uczulanie:** Żadne działania uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**
Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących preparatów w wersji ostatnio odwołującej.
Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu nie powoduje on żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.

12 Informacje ekologiczne

- **Wskazówki ogólne:**
Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

13 Postępowanie z odpadami

- **Produkt:**
- **Zalecenie:**
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
Resztki produktu pozostawić na parę dni w otwartym pojemniku, aż do stwardnienia. Następnie usunąć jako odpady budowlane.
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:**
Opakowania możliwie dokładnie opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie wykorzystane.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/UE

Data druku: 20.10.2008

wersja

Aktualizacja: 12.06.2008

Nazwa handlowa: UZIN LE 44

(ciąg dalszy od strony 3)

· **Zalecany środek czyszczący:** Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

14 Informacje o transporcie

· **Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE (międzynarodowe/krajowe):**
· **Klasa ADR/RID- GGVS/E:** -

· **Transport morski IMDG/GGVSee:**
· **Klasa IMDG/GGVSee:** -
· **Zanieczyszczenia morskie:** Nie

· **Transport lotniczy ICAO-TI i IATA-DGR:**
· **Klasa ICAO/IATA:** -

· **Transport/ dalsze informacje:** Nie przedstawia zagrożenia w znaczeniu powyższych zarządzeń.

15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

· **Oznaczenia według wytycznych EWG:**

Należy uwzględnić takie środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Produkt został uznany wg. norm EWG/zarządzenia o substancjach szkodliwych za nie wymagający oznaczenia.

· **Przepisy poszczególnych krajów:**

Wykaz przepisów prawnych:

1. Rozporządzenie WE Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady EWG nr 79/109 i rozporządzenie Komisji WE nr 1400/94, jak również dyrektywę Rady 79/69/EEG i dyrektywy Komisji 91/155/EEG, 91/676/EEG, 91/105/EEG i 2000/21/WE
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych(Dz. U. Nr 11, poz. 4 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem(Dz. U. Nr 201, poz. 164)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2000 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji preparatów chemicznych(Dz. U. Nr 71, poz. 1666 z późniejszymi zmianami)
5. Ustawa z dnia 2 kwietnia 2001 r. o odpadach(Dz. U. Nr 62, poz. 62 z późniejszymi zmianami)
6. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2000 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych(Dz. U. Nr 71, poz. 169 z późniejszymi zmianami)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 listopada 2000 r. w sprawie karty charakterystyki(Dz. U. Nr 215, poz. 1500 z późniejszymi zmianami)
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów(Dz. U. Nr 168, poz. 762 z późniejszymi zmianami)
9. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(Dz. U. Nr 6, poz. 6 z późniejszymi zmianami)
10. Ustawa z dnia 2 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych(Dz. U. Nr 199, poz. 161 z późniejszymi zmianami)

16 Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny w ściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

· **Wydział sporządzający wykaz danych:** Dział Bezpieczeństwa Produktów

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki
zgodnie z 1907/2006/UE

Data druku: 20.10.2008

wersja

Aktualizacja: 12.06.2008

Nazwa handlowa: UZIN LE 44

(ciąg dalszy od strony 4)

· Partner dla kontaktów:

Grzegorz Lech, Tel. + 48 7 67 2 91 50

E-Mail: msds.info@uzin-utz.com**· * Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**

PL