

karta charakterystyki zgodnie z 91/155/UE

Data druku: 01.06.2006

wersja 1

opracowane na nowo w: 01.06.2006

1 Identyfikacja substancji/preparatu

· Dane produktu

· **Nazwa handlowa:** **QBIX KL30**

· **Zastosowanie substancji / preparatu** UNIWERSALNY KLEJ DO WYKŁADZIN OBIEKTOWYCH

· Producent/Dostawca:

Producent:

Uzin Utz AG

Dieselstrasse 3

D-89079 Ulm

Tel.: +49 (0)731 4097-0

Fax.: +49 (0)731 4097-110

Dostawca:

UZIN Polska Sp. z o.o.

Ul. Jaworzynska 287

PL-59220 Legnica

Tel.: +48 (0)76 723 91 50

Fax.: +48 (0)76 723 91 51

· Komórka udzielająca informacji:


· **Informacja awaryjna:** Centrale UZIN Polska, Legnica +48 (76) 723 91 50

2 Skład i informacja o składnikach

· Charakterystyka chemiczna

· **Opis:** Środek klejący

· Składniki niebezpieczne:

CAS: 122-99-6	2-fenoksyetanol	 Xn; R 22-36	I-5%
EINECS: 204-589-7			

· Wskazówki dodatkowe:

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

3 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.

4 Pierwsza pomoc

· **Wskazówki ogólne:** Środki specjalne nie są konieczne.

· **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

· **Po styczności ze skórą:** Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

· **Po styczności z okiem:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

· **Po przełknięciu:** Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.

5 Postępowanie w przypadku pożaru

· **Przydatne środki gaśnicze:** Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

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

6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

· **Środki ostrożności dostosowane do danej osoby:** Nie konieczne.

(ciąg dalszy na stronie 2)

karta charakterystyki zgodnie z 91/155/UE

Data druku: 01.06.2006

wersja 1

opracowane na nowo w: 01.06.2006

Nazwa handlowa: **QBIX KL30**

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Środki ochrony środowiska:**
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **Metoda oczyszczania/wchłaniania:**
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).
- **Wskazówki dodatkowe:** Nie powstają żadne materiały niebezpieczne.

7 Postępowanie z substancją / preparatem* i jej / jego* magazynowanie

- **Sposób obchodzenia się:**
- **Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:** Środki specjalne nie są konieczne.
- **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:** Brak.

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:**

122-99-6 2-fenoksyetanol

NDS | 230 mg/m³

- **Osobiste wyposażenie ochronne:**
- **Ogólne środki ochrony i higieny:**
Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
- **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 dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.
- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne

9 Właściwości fizykochemiczne

- **Ogólne dane**

Forma:	Płynny
Kolor:	Biały
Zapach:	Słaby, charakterystyczny

- **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 jest grozi wybuchem.

- **Gęstość w 20°C:** 1,5 g/cm³

- **Rozpuszczalność w/ mieszalność z**

Woda: Nie lub mało mieszalny.

- **Wartość pH w 20°C:** 7

(ciąg dalszy na stronie 3)

karta charakterystyki zgodnie z 91/155/UE

Data druku: 01.06.2006

wersja 1

opracowane na nowo w: 01.06.2006

Nazwa handlowa: **QBIX KL30**

(ciąg dalszy od strony 2)

- **Lepkość:**
Dynamiczna w 20°C: 30000 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 działanie uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:**
Produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji Wspólnoty Europejskiej dotyczących receptur, wersja ostatnia.

12 Informacje ekologiczne

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

13 Postępowanie z odpadami

- **Produkt:**
- **Zalecenie:** Mniejsze ilości mogą być deponowane razem z odpadkami domowymi.
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:**
Opakowania skażone promieniotwórczo najlepiej opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie wykorzystane.

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

(ciąg dalszy na stronie 4)

karta charakterystyki zgodnie z 91/155/UE

Data druku: 01.06.2006

wersja 1

opracowane na nowo w: 01.06.2006

Nazwa handlowa: QBIX KL30

(ciąg dalszy od strony 3)

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

· **Przepisy poszczególnych krajów:**

Zgodnie z RMZiOS z 30.05.1996 w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. Nr 69 poz. 332 z p. zm. Zalecane badania wstępne i okresowe ze zwróceniem uwagi na układ oddechowy (jako badania pomocnicze zdjęcie RTG klatki piersiowej i spirometria).

Wykaz przepisów:

1. USTAWA z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zmianami) ;
2. RMZ z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. (Dz. U. Nr 140, poz. 1171)
3. RMP I PS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)
4. OMGP I PS z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 169, poz. 1650)
5. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628)
6. USTAWA z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671);
7. RMŚ z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
8. RMI z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków prowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. (Dz. U. Nr 129, poz. 1108)

16 Inne Informacje

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

· **Oдноśne zwroty R**

- 22 Działa szkodliwie po połknięciu.
- 36 Działa drażniąco na oczy.

· **Partner dla kontaktów:** Dr. Andreas Ludwig, Tel. + 48 (76) 723 91 50