

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

Podstawa: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 2002 Nr 140, poz. 1171 ze zmianami Dz.U. 2005 Nr 2, poz. 8)

## 1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta i dystrybutora

### Identyfikacja preparatu

**Nazwa handlowa: KEIM Biosil**

**Zastosowanie:** uniwersalna farba wewnętrzna na bazie silikatowej z nieorganicznymi pigmentami odpornymi na działanie światła i mineralnymi wypełniaczami.

### Identyfikacja producenta i dystrybutora

	<b>PRODUCENT</b>	<b>DYSTRYBUTOR</b>
Nazwa	Keimfarben GmbH & Co. KG	Keim Farby Mineralne Sp. z o.o.
Adres	Keimstrasse 16, D-86420 Diedorf	ul. Kielczowska 64b, PL 51-315 Wrocław
Numer telefonu	+49 821 4802-0	+48 71 329 81 52
Numer faksu	+49 821 4802-210	+48 71 329 81 54
<b>Telefony alarmowe</b>	Keim Farby Mineralne Sp. z o.o	+48 71 329 81 52
	Pogotowie Ratunkowe	999
	Policja	997
	Straż Pożarna	998
	Telefon alarmowy	112
	Ośrodek Ochrony Pracy KONTRAKT	+48 71 329 82 19
	Specjalista ds. bezp. Marek Lejza	+48 501 78 66 63

## 2. Skład i informacja o składnikach

### Charakterystyka chemiczna:

**Opis :** dyspersyjno – silikatowa farba do wnętrz.

### Związki szkodliwe:

Preparat nie zawiera związków szkodliwych dla zdrowia według wytycznych 67/548/EWG.

## 3. Identyfikacja zagrożeń

### Szczególne wskazówki dotyczące niebezpieczeństwa dla człowieka i środowiska:

Według wytycznych dot. produktu 1999/45/EG nie ma konieczności oznakowania preparatu jako środek szkodliwy.

### Informacje dodatkowe:

Produkt o właściwościach alkalicznych. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

## 4. Pierwsza pomoc

### Informacje ogólne:

Brak szczególnych wskazówek.

### W przypadku wdychania:

dostęp świeżego powietrza, w razie dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

### W razie kontaktu ze skórą:

podrażnioną skórę dokładnie spłukać wodą z mydłem. Nie stosować żadnych rozpuszczalników ani rozcieńczalników..

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

**W przypadku kontaktu z oczami:**

oczu nie zamykać i płukać pod bieżącą wodą minimum 10 min; zasięgnąć porady lekarza.

**W przypadku połknięcia:**

w przypadku połknięcia wypić dużą ilość wody i natychmiast skontaktować się z lekarzem! Poszkodowanego pozostawić w bezruchu. Nie wywoływać wymiotów!

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Właściwe środki gaśnicze:**

środki zaradcze w razie pożaru dostosować do otoczenia.

**Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:**

brak

**Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania lub powstających gazów:**

brak

**Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:**

brak

**Informacje dodatkowe:**

brak

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

**Indywidualne środki ostrożności:**

Brak

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

uniknąć niekontrolowanego wypływu do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

**Metody oczyszczania/usuwania:**

przy niezamierzonym rozlaniu zastosować środek wiążący płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, środek wiążący kwasy, uniwersalny środek wiążący, mączka drzewna).

Czyścić wodą, nie stosować rozpuszczalników.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

**Postępowanie z preparatem:**

**Wskazówki do bezpiecznego obchodzenia się z preparatem:**

stosować się do osobistych środków bezpieczeństwa zawartych w pkt. 8. Przestrzegać przepisów BHP

**Wskazówki dotyczące ochrony przed pożarem i eksplozją:**

brak

**Magazynowanie:**

**Wymogi dotyczące magazynów i pojemników:**

pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte. Nie opróżniać pod ciśnieniem, unikać pojemników ciśnieniowych! Otwarte pojemniki prawidłowo zamykać i przechowywać tak, by uniknąć przypadkowego rozlania.

**Składowanie wraz z innymi towarami:**

trzymać z daleka od utleniaczy i od środków o odczynie silnie kwaśnym.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

**Dalsze informacje:**

przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach. Przestrzegać wskazówek podanych na etykiecie. Przechowywać w chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

**Klasa magazynowania:** brak

**Klasyfikacja wg. rozporządzenia dot. bezpieczeństwa przedsiębiorstw (BetrSichV):** brak

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

**Dodatkowe zalecenia w zakresie środków ostrożności:**

Brak dalszych informacji, patrz pkt. 7.

**Parametry kontroli narażenia, najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy:**

*Rozporządzenie MPIPS z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002r, poz. 1833):*

brak

**Środki ochrony indywidualnej:**

w czasie pracy nie spożywać posiłków, nie pić napojów, nie palić papierosów, nie wdychać.

**Ogólne środki ochrony:**

**Ochrona dróg oddechowych:**

tylko w przypadku oprysków brak konieczności odsysania.

**Ochrona rąk:**

stosować rękawiczki bawełniane impregnowane nitylem.

Okres przepuszczalności materiału rękawiczek: przestrzegać danych producenta rękawiczek.

**Ochrona oczu i twarzy:**

stosować okulary ochronne.

**Ochrona skóry:**

stosować odzież ochronną. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie zmyć wodą i nałożyć krem.

*Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.*

*Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.*

*Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku 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 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami).*

## 9. Właściwości fizykochemiczne

<b>Postać:</b>	o konsystencji pasty
<b>Kolor:</b>	w zależności od odcienia farby
<b>Zapach:</b>	charakterystyczny
<b>Temperatura topnienia:</b>	nieokreślony
<b>Temperatura wrzenia:</b>	100°C
<b>Temperatura zapłonu:</b>	brak
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	produkt niepalny
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	brak

**KEIMFARBEN GmbH & Co. KG**

Strona 3 z 6

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

**Granice wybuchowości:**

<b>Właściwości wywołujące pożar:</b>	brak
<b>Ciśnienie pary przy 50°C:</b>	nieokreślone
<b>Gęstość przy 20°C:</b>	1,45 *g/cm <sup>3</sup>
<b>Wzgl. gęstość pary (powietrze = 1):</b>	nieokreślona
<b>Prędkość parowania:</b>	nieokreślona
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	nieograniczona
<b>Wartość pH:</b>	<11,4
<b>Współcz. podziału n-oktanol/woda:</b>	nieokreślona
<b>Lepkość:</b>	
<b>Dynamiczna przy 20°C:</b>	1800 – 2700 mPas
<b>Test oddzielenia rozpuszczalnika:</b>	brak
<b>Informacje dodatkowe:</b>	*wartości odnoszą się do świeżo produkowanych produktów i mogą z biegiem czasu ulec zmianie

## 10. Stabilność i reaktywność

**Warunki, których należy unikać:**

brak przy zastosowaniu zalecanych przepisów zastosowania.

**Materiały, których należy unikać:**

reakcja z kwasami: wytwarzanie ciepła i CO<sub>2</sub>.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:**

nieznane

## 11. Informacje toksykologiczne

**Ostra toksyczność:**

**Wartość LD/LC50:** brak

**Działanie drażniące:**

**W przypadku kontaktu ze skórą:** częsty i trwający kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnienia skóry

**W przypadku kontaktu z oczami:** działanie podrażniające

**W przypadku wdychania:** brak

**W przypadku połknięcia:** brak

**Łagodzenie:** brak

**Pozostałe informacje (dot. toksykologii eksperymentalnej):**

Przy odpowiednim i zgodnym z przepisami użyciu według doświadczenia i dostępnych informacji, nie jest znane żadne działanie zagrażające zdrowiu.

**Dodatkowe wskazówki dot. toksyczności produktu:**

brak

## 12. Informacje ekologiczne

**Dodatkowe informacje ekologiczne:**

**Informacja AOX:**

Stopień zanieczyszczenia wody 1 (klasyfikacja własna): słaby stopień zanieczyszczenia wody

**Zawartość metali ciężkich i związków wg. wytycznych EG nr 76/464 EWG:**

brak

**Ogólne wskazówki:**

Zaprawa nierozcieńczona względnie w większych ilościach nie może się przedostać do wód gruntowych, zbiorników wodnych czy kanalizacji.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

### 13. Postępowanie z odpadami

**Produkt:**

**Zalecenie:** należy odprowadzić do specjalistycznego zakładu utylizacyjnego zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

**Europejski Katalog Odpadów:**

08 01 12 Odpady farb i lakierów za wyjątkiem tych, które podlegają pod klucz: 08 01 11.

**Nieoczyszczone opakowania:**

**Zalecenie:** należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami

### 14. Informacje o transporcie

**Transport lądowy ADR/RID i GGVS/GGVE**

brak

**Transport morski IMDG/GGVSee:**

brak

**Transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR:**

brak

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

**Symbole zagrożenia:**

brak

**Zwroty R:**

brak

**Zwroty S:**

brak

Wszelkie prace z tym preparatem należy wykonywać zgodnie z obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej 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 z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 169/2003, poz. 1650; Dz. U. z 2007 r. Nr 49, poz. 330 )

**Wykaz przepisów:**

1. Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz.U.11 poz. 84; 100 poz.1085; 123 poz.1350; 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5.07.02 r. (Dz.U.142 poz.1187).
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz.U.2004 Nr 243, poz. 2440
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 2002 Nr 140, poz. 1171 ze zmianami Dz.U. 2005 Nr 2, poz. 8)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U. Nr 142, poz. 1194).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 w sprawie sposobu dokonywania oceny

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		Wydanie: I
		Data wydruku: 2008-05-16
		Data aktualizacji: 2007-07-12
Nazwa:	<b>KEIM Biosil</b>	

ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U. Nr 16, poz. 138)

7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002 r., poz. 1833).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz. U. Nr 61, poz. 552).
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 129, poz. 1108).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
11. Ustawa z dnia 27 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004, Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. nr 19 poz. 170 z 2003r.)
14. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych pracach (Dz.U. nr 200 poz. 2047 z 2004r.)
15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. 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 1996r.) z późniejszymi zmianami (Dz.U. nr 60 poz. 375 z 1997r., Dz.U. nr 159 poz. 1057 z 1998r., Dz.U. nr 37 poz. 451 z 2001r.)
16. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 marca 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2007 r. Nr 49, poz. 330 )
17. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz.U. nr 127 poz. 1092 z 2002r.)
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 644 z 2005r.)
19. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
20. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami

## 16. Inne informacje

Dane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy. Dane dotyczące preparatu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania i magazynowania preparatu nie znajdują się pod kontrolą producenta ani dystrybutora, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie i magazynowanie preparatu, w szczególności za przestrzeganie przepisów prawa, ponosi użytkownik.

### Zwroty R:

brak