

Data sporządzenia: 10.01.2005/ Data aktualizacji: 30.12.2007

**ECORSON**

*KIMERA*

## **KARTA BEZPIECZEŃSTWA**

### **1. Określenie substancji / preparatu i firmy**

#### 1.1 Określenie substancji lub preparatu

Kod: 76KIMER000

Nazwa: KIMERA

#### 1.2 Zastosowanie substancji/preparatu

Farba ścienna do nanoszenia wałkiem lub packą

#### 1.3 Dane producenta

Stan prawny:

ECORSON

Adres

Wojska Polskiego 165A

Region:

91-726 Łódź

Polska

tel.+48 0)42 6172322

fax +48 (0)42 6172321

#### 1.4 Telefon bezpieczeństwa:

+48 (0)42 6172322

### **2. Skład / informacje o składnikach**

Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia zgodnie z Dyrektywą 67/548/CE i 1999/45/CE

### **3. Identyfikacja niebezpieczeństwa**

Ten preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 67/548/CE i następnymi uaktualnieniami i dodatkami.

### **4. Pierwsza pomoc.**

Nie odnotowano przypadków uszkodzenia zdrowia spowodowanymi zastosowaniem produktu. Zaleca się w każdym wypadku przestrzegać zasad higieny przemysłowej.

**Inhalacja:** wyprowadzić osobę na świeże powietrze, jeśli wystąpią problemy z oddychaniem skonsultować się z lekarzem. **Połknięcie:** natychmiast skonsultować się z lekarzem. Torsje wywołać tylko na wyraźne zalecenie lekarza.

#### **Siedziba:**

91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a

Tel.: 0048 (0) 42-617-23-22

Fax.: 0048 (0) 42-617-23-21

**e-mail:** [info@ecorson.com](mailto:info@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

7.00 - 18.00

Soboty 8.00 - 15.00

#### **Filia:**

90-604 726 Łódź ul. Zielona 34

Tel.: 0048 (0) 42-632-24-01

Fax.: 0048 (0) 42-634-36-13

**e-mail:** [filia@ecorson.com](mailto:filia@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

9.00 - 18.00

Soboty 9.00 - 14.00

**Oczy i skóra:** przemyć natychmiast obficie wodą. Jeżeli podrażnienie jest uporczywe, należy udać się do lekarza.

#### 5. Środki przeciwpożarowe.

Schłodzić pojemniki w celu uniknięcia rozkładu produktu i powstania szkodliwych substancji dla człowieka i bezpieczeństwa. Zawsze zakładać kompletne ubranie przeciwpożarowe.

#### 6. Środki zapobiegawcze w przypadku rozlania.

Otoczyć ziemią lub innym materiałem stałym. Zebrać większą część materiału i resztki usunąć wodą

#### 7. Mieszanie i magazynowanie.

Zapewnić dostępność urządzeń do schłodzenia pojemników, aby uniknąć niebezpieczeństwa nadmiernego ciśnienia i przegrzania w przypadku wystąpienia pożaru w pobliżu.

#### 8. Ochrona indywidualna / kontrola ekspozycji

Przestrzegać zasad higieny przemysłowej, stosując odpowiednie środki ochrony osobistej, jak rękawice i inne elementy stroju do pracy. Nie jeść nie palić podczas pracy, myć ręce przed jedzeniem i po skończonej pracy. Zaleca się przeprowadzić badania medyczne w okresie i z częstotliwością określoną w przepisach medycznych.

#### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny	Masa gęsta
Gęstość oparów	Brak danych
Rozcieńczalność	Miesza się z wodą
Lepkość	Brak danych
Szybkość parowania	Brak danych
Właściwości	Brak danych
pH.	Brak danych
Punkt wrzenia	Brak danych
Punkt zapalny	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych
Ciężar właściwy	1,000kg
Zawartość ciał stałych	25,21%
VOC (Dyrektywa 2004/42/CE)	7,02%-70,20 g/litr preparatu
VOC (lotne zw. węgla)	3,32%-33,20 g/litr preparatu

#### Siedziba:

91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a

Tel.: 0048 (0) 42-617-23-22

Fax.: 0048 (0) 42-617-23-21

e-mail: [info@ecorson.com](mailto:info@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

7.00 - 18.00

Soboty 8.00 - 15.00

#### Filia:

90-604 726 Łódź ul. Zielona 34

Tel.: 0048 (0) 42-632-24-01

Fax.: 0048 (0) 42-634-36-13

e-mail: [filia@ecorson.com](mailto:filia@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

9.00 - 18.00

Soboty 9.00 - 14.00

## 10. Stabilność i zdolność reagowania

Produkt stabilny w normalnych warunkach nanoszenia i magazynowania. W przypadku rozkładu pod wpływem działania temperatury lub pożaru mogą się uwolnić opary potencjalnie szkodliwe dla zdrowia.

Propilenglicol

## 11. Informacje toksykologiczne

Nie odnotowano przypadków uszkodzenia zdrowia spowodowanymi działaniem produktu.

Zaleca się w każdym wypadku przestrzegać zasad higieny przemysłowej. Preparat może powodować u osób szczególnie wrażliwych słabe efekty uboczne w przypadku wdychania oparów, wchłonięcia przez skórę, zabrudzenia oczu lub połknięcia.

Propilenglicol: doustnie LD 50 (mg/kg) 20800( szczur); przez skórę LD 50 (mg/kg)20800 (szczur)

## 12. Informacje ekologiczne

Używać zgodnie z zasadami przeznaczenia, unikać rozproszania produktu w środowisku.

Poinformować odpowiednie służby jeżeli produkt przedostanie się do wody, do ścieku lub zanieczyścił glebę.

## 13. Uwagi na temat odpadów

Puste pojemniki powinny być poddane recyklingowi zgodnie z instrukcją znajdującą się na nich.

## 14. Informacje na temat transportu

Preparat nie stwarza zagrożenia w sensie istniejących etykiet w dziedzinie transportu dotyczących towarów niebezpiecznych na drodze (A.D.R.), na kolei (R.I.D.), na morzu (IMDG kod) i w powietrzu (IATA).

## 15. Informacje o normach.

Symbole niebezpieczeństwa: brak

Opisy ryzyka (R) brak

Zalecenia o środkach ostrożności: brak

Etykieta CE – N.CE 231-791-2

Produkt nie wymaga oznakowania o niebezpieczeństwie zgodnie z dyrektywą 67/548/CEE i 1999/45/CE

### Siedziba:

91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a

Tel.: 0048 (0) 42-617-23-22

Fax.: 0048 (0) 42-617-23-21

e-mail: [info@ecorson.com](mailto:info@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

7.00 - 18.00

Soboty 8.00 - 15.00

### Filia:

90-604 726 Łódź ul. Zielona 34

Tel.: 0048 (0) 42-632-24-01

Fax.: 0048 (0) 42-634-36-13

e-mail: [filia@ecorson.com](mailto:filia@ecorson.com)

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

9.00 - 18.00

Soboty 9.00 - 14.00

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE)  
Farby dekoracyjne do ścian i sufitów.  
VOC wyrażonej w gr./L produktu gotowego do użytku:  
Ilość maksymalna: 75,00 (2007)-30,00 (2010)  
VOC produktu: 30,00

## 16. Inne informacje

Bibliografia:

1. Dyrektywa 1999/45/CE z następnymi modyfikacjami
2. Dyrektywa 67/548/CEE z następnymi modyfikacjami i odpowiednikami
3. Dyrektywa 91/155/CEE z następnymi modyfikacjami
4. The Merck Index.ED.10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologie
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. SAX – Danderous properties of Industrial Material - 7 Ed.1989

Uwagi dla użytkowników:

Informacje zawarte w tej karcie zawierają dane znane przez nas wg ostatniej wersji.  
Użytkownik powinien posiadać pełną wiedzę o właściwościach wykorzystywanego produktu.  
Nie można traktować tego dokumentu jako gwarancji właściwości tego produktu.  
Osoba korzystająca z produktu powinna zapoznać się dokładnie ze wszystkimi opisami występującymi na opakowaniu dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny.

**Siedziba:**

91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a  
Tel.: 0048 (0) 42-617-23-22  
Fax.: 0048 (0) 42-617-23-21  
**e-mail: [info@ecorson.com](mailto:info@ecorson.com)**  
Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek  
7.00 - 18.00  
Soboty 8.00 - 15.00

**Filia:**

90-604 726 Łódź ul. Zielona 34  
Tel.: 0048 (0) 42-632-24-01  
Fax.: 0048 (0) 42-634-36-13  
**e-mail: [filia@ecorson.com](mailto:filia@ecorson.com)**  
Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek  
9.00 - 18.00  
Soboty 9.00 - 14.00