

Data sporządzenia: 10.01.2005/ Data aktualizacji: 30.12.2008

## **KARTA BEZPIECZEŃSTWA** **KIMERA ANTICO**

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

1.1 Określenie substancji lub preparatu

Kod: KIMAN000

Nazwa: KIMERA ANTICO

1.2 Zastosowanie substancji/preparatu

Farba do ścian nanoszona pędzlem, wałkiem, gąbką i rękawicą

1.3 Dane producenta

Stan prawny: CAP ARREGHINI SPA

Adres: VIALE PORDENONE N.80  
Lokalizacja: 30026 PORTOGRUARO (VE)  
ITALIA  
tel.0039 0421 278111  
fax 0039 0421 75498

1.4 Telefon bezpieczeństwa: C.A.V. Mediolan Szpital Niguarda Ca Granda tel +39 (0)42 6172322

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

Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych dla zdrowia zgodnie z Dyrektywą 67/548/CE 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.

### **5. Środki przeciwpożarowe.**

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

#### **ŚRODKI GAŚNICZE**

Stosować tradycyjne środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana, proszek, woda

#### **ŚRODKI GAŚNICZE NIE WSKAZANE**

Brak

**NIEBEZPIECZEŃSTWA JAKIE MOGĄ WYSTĄPIĆ W WYPADKU POŻARU**

#### **Siedziba:**

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

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

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

Unikać wdychania produktów powstałych w wyniku pożaru (tlenków węgla, produktów toksycznych powstałych w procesie spalania, itp.)

#### WYPOSAŻENIE

Elementy ochronne z wizjerem, strój przeciwogniowy (kurtka i spodnie ogniochronne z dodatkową osłoną ramion, nóg) szczelna maska pokrywająca całą twarz ew z aparatem tlenowym w przypadku dużej ilości dymu.

### 6. Środki zapobiegawcze w przypadku rozlania.

#### OCHRONA OSOBISTA

Unikać powstania pyłu poprzez spryskanie produktu wodą jeżeli nie ma przeciwwskazań. W przypadku lotnych pyłów zastosować środki indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA

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.

### 8.1 Wielkości emisji

#### 8.2 Ochrona indywidualna / kontrola ekspozycji

Drogi oddechowe	– nie wymagana
Oczy	– nie wymagana
Ręce	– nie wymagana
Skóra	– nie wymagana

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
Lepkość	Brak danych
Szybkość parowania	Brak danych
Właściwości palne	brak danych
pH.	8,0 - 8,8
Punkt wrzenia	Brak danych
Punkt zapalny	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych
Ciężar właściwy	1,15 kg/l
Zawartość ciał stałych	34,85%
VOC (Dyrektywa 2004/42/CE)	: 0,20% - 2,30 g/litr preparatu
VOC (lotne zw. węgla)	: 0,01% - 0,10 g/litr preparatu

#### Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

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

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

## 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.

## 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.

## 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

Utylizować jeśli to możliwe składniki produktu które nie są zaliczone do niebezpiecznych. Porządkowanie musi być powierzone autoryzowanej firmie która zajmuje się odpadami, zgodnie z obowiązującymi regulacjami krajowymi i lokalnymi.

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

### ZUŻYTE OPAKOWANIA

Zużyte opakowania powinny być odesłane do przetworzenia lub odzysku zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów.

## 14. Informacje na temat transportu

Preparat nie stwarza zagrożenia w sensie istniejących przepisów 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(S): brak

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

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE) :

Farby matowe do ścian i sufitów wewnątrz.

VOC wyrażone w g/L produktu gotowego do użytku:

Wielkość maksymalna: 300,00 (2007) - 200,00 (2010)

VOC produktu : 200,00

## 16. Pozostałe informacje.

### BIBLIOGRAFIA:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifichie
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifichie ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

### Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

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

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00

**Uwagi dla użytkownika:**

Informacje zawarte w niniejszej karcie bazują na ostatnich dostępnych danych.

Użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi dostępnymi informacjami na temat produktu.

Nie można odczytywać takich dokumentów jako gwarancja jakichkolwiek właściwości produktu.

Także wykorzystanie produktu bez naszego bezpośredniego nadzoru, zobowiązuje użytkownika

do zapoznania się z etykietami które mówią o higienie i bezpieczeństwie. Nie ponosimy odpowiedzialności za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

**Siedziba:**

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21

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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36

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

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 15.00