

Data sporządzenia: 25.06.2007

RIPLAST IGNIFUGA 06 FINITURA

## KARTA BEZPIECZEŃSTA

### 1. Określenie substancji / preparatu i firmy

Określenie substancji lub preparatu

Kod: 70R06FI000  
Nazwa: RIPLAST IGNIFUGA 06 FINITURA

Zastosowanie substancji/preparatu

Lakier wykończeniowy do Ecoplast Ignifugana 06 przeznaczony do nakładania pędzlem, wałkiem

Dane producenta

Stan prawny: ECORSON  
Adres: Wojska Polskiego 165A  
Region: 91-726 Łódź

Polska

tel.+48 0)42 6172322  
fax +48 (0)42 6172321

Telefon bezpieczeństwa: +48 (0)42 6172322

### 2. Wskazania o zagrożeniach

Brak informacji o zagrożeniach

### 3. Identyfikacja niebezpieczeństwa

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE 3 <= C < 5

Cas No 34590-94-8

CE No 252-104-2

substancje o ograniczonym działaniu w miejscu pracy.

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI 50 <= C < 66

HYDROTREATING

Xn R 65

Cas No 64742-48-9

CE No 265-150-3

Index No 649-327-00-6

#### 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

#### 4. Pierwsza pomoc.

**Skażenie oczu:** Skażone oczy natychmiast płukać ostrożnie dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem lub okulistą.

**Skażenie skóry:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażoną skórę natychmiast umyć dokładnie dużą ilością bieżącej wody z mydłem. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem. Odzież wyprać osobno przed ponownym użyciem.

**Połknięcie:** W przypadku dostania się do przewodu pokarmowego nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Możliwe jest podanie aktywnego węgla rozpuszczonego w wodzie lub medycznego oleju wazelinowego.

#### 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.

Rozlany materiał otoczyć ziemią lub innym materiałem stałym. Zebrać większą część materiału i resztki usunąć wodą. Szczegółowe informacje o zagrożeniu dla człowieka i środowiska znajdują się w innych punktach tej karty.

#### 7. Mieszanie i magazynowanie.

Przechowywać w miejscu suchym z dobrą wentylacją, kiedy się nie używa, trzymać w zamkniętych pojemnikach. Nie palić podczas przelewania; przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia iskier i innych źródeł zapłonu.

#### 8. Ochrona indywidualna / kontrola ekspozycji

8.1 Ograniczona wartość ekspozycji

8.2 W celu ograniczenia kontaktu z produktem należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, jak maska odpowiednia dla produktu, okulary ochronne, rękawice i wszystko 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.

**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

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny	Ciecz oleista
Gęstość oparów	Cieęższa od powietrza
Rozcieńczalność	Nie miesza się z wodą
Lepkość	ISO 6 115s
Szybkość parowania	Brak danych
Właściwości	Brak danych
pH.	Brak danych
Punkt	Brak danych
Punkt zapalny	> 60°C
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych
Ciężar właściwy	0,853kg/L
Zawartość ciała stałego	45,00%

## 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. Opary mogą tworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem.

## 11. Informacje toksykologiczne

Propylen glikolu mono metyl eteru: wielkości substancji toksycznych wykluczają szkodliwość dla zdrowia: LD50/doustnie = 5660 mg/kg; LD50/przez skórę = 9500 mg/kg; Ilość drażniąca dla oczu.

## 12. Informacje ekologiczne

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

## 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).

### 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

## 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

VOC (Dyrektywa 2004/42/CE)

Farby dekoracyjne

VOC wyrażonej w gr/L produktu gotowego do użytku:

Ilość maksymalna: 600,00 (2007)-500,00 (2010)

VOC produktu: 500,00

## 16. Inne informacje

R 65 SZKODLIWY; MOŻE POWODOWAĆ USZKODZENIA PŁUC W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA

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 Merc Index.ED.10*
5. *Handling Chemical Safety*
6. *Nios-Registry of Toxic Effets of Chemical Substances*
7. *INRS- Fiche Tixologique*
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