

Data sporządzenia: 26/01/07 Data aktualizacji: 30.12.2007

KARTA BEZPIECZEŃSTA PITTURA IW120

1. Określenie substancji / preparatu i firmy

1.1 Określenie substancji lub preparatu

Kod: 70IW120000
Nazwa: PITTURA IW120

1.2 Zastosowanie substancji/preparatu

Farba puchnąca przeciwogniowa wodorocieńczalna

1.3 Dane producenta

Stan prawny: CAP ARREGHINI SPA

Adres: VILALE 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 0266101029

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.

5. Środki przeciwpożarowe.

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

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
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
Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek
9.00 - 18.00
Soboty 9.00 - 14.00

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 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.

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
Rozkład oktany/woda	Brak danych
Lepkość Brookfilda	20 RPM 4500-5500mPas
Punkt gotowania	Brak danych
Punkt zapalny	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych
Ciężar właściwy	1,350kg/L
Zawartość ciała stałego	70,80%

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.

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

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

Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek

9.00 - 18.00

Soboty 9.00 - 14.00

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).

15. Informacje o normach.

Symbole niebezpieczeństwa: brak
Opisy ryzyka (R) brak
Zalecenia o środkach ostrożności: brak
VOC (Dyrektywa 2004/42/CE)
Farby jednoskładnikowe o wysokiej wydajności
VOC wyrażonej w g/L produktu gotowego do użytku:
Ilość maksymalna: 140,00 (2007)-140,00 (2010)
VOC produktu: 140,00

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 Merc Index.ED.10
5. Handling Chemical Safety
6. Nios-Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS- Fiche Toxicologie
8. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. SAX – Dangerous 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
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
Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek
9.00 - 18.00
Soboty 9.00 - 14.00