

ECO12 Mat-Satyna

Farba wewnętrzno zewnętrzna

Data sporządzenia: 15.10.2012

1. Określenie substancji / preparatu i firmy

Określenie substancji lub preparatu

Kod: ECO12MATSATYNA001

Nazwa: ECO12MATSATYNA

Zastosowanie substancji/preparatu

Farba wewnętrzno zewnętrzna наносzona wałkiem

Dane producenta

Stan prawny: ECORSON

Adres: Wojska Polskiego 165A

Region: 91-726 Łódź Polska

tel.+48 42 6172322

fax +48 42 6172321

Telefon bezpieczeństwa: +48 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 zagrożeń

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. **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.

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

ECO12 Mat-Satyna

Farba wewnętrzno zewnętrzna

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. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

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.	>8
Punkt wrzenia	Brak danych
Punkt zapalny	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Natężenie oparów	Brak danych
Ciężar właściwy	1,45kg/l
Zawartość ciał stałych	52,10%
LZO (Dyrektywa 2004/42/WE)	30 g/litr preparatu
LZO (lotne zw. węgla)	<30 g/litr preparatu

10. Stabilność i reaktywność

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.

Siedziba:

Filia:

ECO12 Mat-Satyna

Farba wewnętrzno zewnętrzna

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 zanieczyści glebę.

13. Postępowanie z odpadami

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

14. Informacje o transporcie

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

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

LZO (Dyrektywa 2004/42/CE)

Farby dekoracyjne do ścian i sufitów.

LZO wyrażonej w gr./L produktu gotowego do użytku:

Ilość maksymalna: 30,0g (2010)

LZO produktu: <30,0g

Informacje uzupełniające

1) Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 2001 nr 11 poz. 84) z późniejszymi zmianami.

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

ECO12 Mat-Satyna

Farba wewnętrzno zewnętrzna

- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. 2004 nr 2 poz. 8).
- 3) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 2003 nr 173poz.1679) z późniejszymi zmianami.
- 4) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2003 nr 171poz.1666) z późniejszymi zmianami.
- 5) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacji i oznakowaniem.(Dz.U.2005 nr Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2003 nr 171poz.1666) z późniejszymi zmianami.
- 6) Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i następujących czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217 poz. 1833)z późniejszymi zmianami.
- 7) Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.
- 8) Ustawa Prawo Ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001(Dz.U.2001 nr 62 poz.627) z późniejszymi zmianami.
- 9) Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001(Dz.U.2001 nr62 poz.628) z późniejszymi zmianami.
- 10) Rozporządzenie M z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów(Dz.U. 2001 nr 112 poz.1206).
- 11) OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 26 lipca 2005 r (Dz.U.2005 nr178 poz.1481)w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- 12) Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych. (Dz.U.2005 nr175 poz.1433) z późniejszymi zmianami.

16. Inne informacje

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