

KARTA BEZPIECZEŃSTWA 91/155/EED

OXIDECOR

1. Określenie substancji / preparatu i firmy

1.1 Określenie substancji lub preparatu

Nazwa handlowa: OXIDECOR
Producent: Pinturas Badi S.L.
Ctra. Villena Km 3,7
Tel. 968750677 – 968718060
Fax: 968718188
Yecla – Murcia

Narodowy Instytut toksykologii (Hiszpania): 9515620420

2. Skład / informacje o składnikach

Skład chemiczny: Efekt powłoki tlenkowej składającej się z żywic,
kryształków kwarcu oraz dodatków.

3. Identyfikacja zagrożeń

Podstawowe zagrożenia Produkt nie stwarza żadnych zagrożeń w warunkach normalnego użytkowania.

ZAGROŻENIA CHEMICZNE I FIZYCZNE

-Pożar lub eksplozja Niepalny, produkt nie stanowi szczególnego zagrożenia pod względem łatwopalności lub wybuchowych.
-Inne zagrożenia produkt nie stanowi szczególnego zagrożenia w normalnych warunkach użytkowania.
Zagrożenia specjalne Produkt nie został sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna według kryteriów UE

4. Pierwsza pomoc.

-Wdychanie: wyprowadzić ofiarę na świeże powietrze, jeśli wystąpią problemy z oddychaniem skonsultować się z lekarzem.
-Kontakt ze skórą: przemyć natychmiast skażone miejsce obficie wodą. Jeżeli podrażnienie jest uporczywe, należy udać się do lekarza.
-Kontakt z oczami: przemyć natychmiast obficie wodą. Jeżeli podrażnienie jest uporczywe, należy udać się do lekarza.
-Spożycie NIGDY NIE PROWOKOWAĆ WYMIOTÓW
Jeśli poszkodowany jest przytomny, podać dużą ilość wody w przeciwnym razie nie próbować podawać żadnych płynów.
Natychmiast udać się do lekarza, który zdecyduje o dalszym postępowaniu medycznym.

5. Środki przeciwpożarowe.

ŚRODKI GAŚNICZE

- Zalecane Wszystkie środki gaśnicze mogą być stosowane.
- Nie zalecane Brak. W wypadku pożaru stosować odpowiednie i zalecane środki gaśnicze.

Siedziba:

91-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 42 617-23-22, fax 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 Łódź, ul. Zielona 34
tel. 42 632-24-01, fax 42 634-36
e-mail: filia@ecorson.com
Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek
9.00 – 18.00
Soboty 9.00 – 14.00

- Zagrożenia specyficzne Roztwór wodny nie stwarza żadnego typu zagrożenia.
- Specyficzne formy działania W wypadku intensywnego ognia należy schłodzić wodą (w formie mgiełki) pojemniki narażone na przegrzanie

6. Środki zapobiegawcze w przypadku rozlania.

Ochrona osobista (PPE), używać rękawic oraz okularów ochronnych. W wypadku wycieku odciąć źródło i ustawić uszkodzony zbiornik w pozycji zmniejszającej wyciek.

- Ochrona środowiska

Nie odprowadzać wycieku i odpadów bezpośrednio do kanalizacji, w razie niekontrolowanego wycieku zamknąć bezpośredni dostęp do kanalizacji.

- Odzysk: Produkt gęsty, w razie wycieku zebrać za pomocą packi, łopatkę itp. I usunąć do pojemnika przeznaczonego do tego typu odpadów zamkniętego i zabezpieczonego.
- Neutralizacja: Neutralizować rozlany produkt rozsypując trociny inny środek przeznaczony do tego typu działań.
- Czyszczenie: Miejsce wycieku zmyć wodą
- Eliminowanie: Aby wyeliminować odpady i pozostałości odnieść się do paragrafu 10. Przestrzegać zasady i normy pracy z tego typu produktami

7. Mieszanie i magazynowanie.

Mieszanie: Magazynować według R.D.379/2001 norma dotycząca przechowywania produktów chemicznych oraz technik obróbki.

Porady: Nie mieszać z produktami nieodpowiednimi zobacz paragraf 10). Przestrzegać zasady pracy z danymi typami produktów.

Magazynowanie: W celu zagwarantowania jakości i parametrów przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach w przedziale temperatur od 0°C do 45°C.

Opakowania: pojemniki tworzywa sztucznego

Informacje dodatkowe: Po opróżnieniu pojemnika zaleca się umycie wodą aby zapobiec wyschnięciu produktu, który przywiera do opakowania, a także wszelkich narzędzi użytych do aplikacji.

8. kontrola ekspozycji (środki bezpieczeństwa):

Specjalne środki techniczne: Nie wymaga zastosowania specjalnych środków i zachowań. Należy zastosować się jedynie do ogólnie przyjętych środków ostrożności i higieny pracy.

Sprzęt do ochrony osobistej (PPE): Rękawice gumowe, okulary ochronne

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny	ciecz
Kolor	szary
Zapach	nieznaczący
pH	8+/-1
Temperatura zamrożenia	ok.0°C

Siedziba:

91-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 42 617-23-22, fax 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 Łódź, ul. Zielona 34
tel. 42 632-24-01, fax 42 634-36
e-mail: filia@ecorson.com
Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek
9.00 – 18.00
Soboty 9.00 – 14.00

Temperatura wrzenia	>100°C
Właściwości palne	brak
Właściwości wybuchowe	brak
Gęstość	ok. 2kg/l
Rozcieńczalność w wodzie	w każdej proporcji

W rozpuszczalnikach organicznych nierozpuszczalnych lub rozpuszczalnych częściowo, powszechnych rozpuszczalnikach organicznych.

10. Stabilność i zdolność reagowania

Stabilność:

Produkt stabilny w normalnych warunkach nanoszenia i magazynowania.

Reaktywność: Trzymać z dala od produktów i substancji wysoce alkalicznych oraz kwasowych aby nie spowodować reakcji egzotermicznej.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność: Brak

Efekty podrażnienia: nie zaobserwowano

12. Informacje ekologiczne

Lotność: produkt lotny w małym stopniu

13. Uwagi na temat odpadów

Zabrania się wyrzucania odpadów bezpośrednio do kanalizacji.

Opakowania i narzędzia

-Zanieczyszczenie, czyszczenie ogólnie wszystko czyści się wodą

-Użycie ponowne, Recykling

Do ponownego użycia lub do recyklingu po uprzednim umyciu

UWAGI:

Należy pamiętać o zasadach bezpieczeństwa i normach dotyczących eliminowania odpadów i środków chemicznych obowiązujących w danym środowisku.

14. Informacje na temat transportu

Normy międzynarodowe:

Normy transportu lądowego BRAK

Normy transportu morskiego BRAK

Normy transportu powietrznego BRAK

Uwagi: Powyższe informacje i uwagi dotyczące transportu są zgodne z normami i założeniami transportu międzynarodowego. Niemniej jednak należy skonsultować z firmą spedycyjną ewentualne zmiany i przepisy dotyczące tego typu produktów.

15. Informacje o normach.

Uwaga Informacje prawne podane w tej sekcji odnoszą się jedynie do podstawowych przepisów szczególnie zastosowanie do produktów SDS. Należy zwrócić uwagę użytkownika na możliwość istnienia dodatkowych postanowień stanowiących uzupełnienie tych przepisów. Zaleca się rozważyć wszelkie środki lub porozumienia międzynarodowe, krajowe lub lokalne.

Siedziba:

91-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 42 617-23-22, fax 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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 42 632-24-01, fax 42 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 14.00

16. Pozostałe informacje.

Pełny tekst Frazy R znajduje się w punkcie 15

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:

91-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a

tel. 42 617-23-22, fax 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 Łódź, ul. Zielona 34

tel. 42 632-24-01, fax 42 634-36

e-mail: filia@ecorson.com

Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek

9.00 – 18.00

Soboty 9.00 – 14.00