



Ecofix LD16, LD5, LD2

Data opracowania: 21/02/02

Wersja polska:26/01/04

Zastępuje wydanie:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IMPORTER	: TBD S.A.	Producent	ECOFIX AB
	:	Adres	www.ecofix.com
Adres	: Ul Mościckiego 23		Slottsmöllan
Kod/miasto	: 39-200 Dębica	Kod/miasto	302-30 Halmstad
Państwo	: Polska	Państwo	Szwecja
Telefon	: +48 14 6703691	Telefon	+46-35-104585
Fax	: +48 14 6702299	Fax	+46-35-104516
Biuro w Warszawie			
Kod/miasto	: 02-884 Warszawa	Telefon alarmowy(1)	
Adres	: Ul. Puławska 456	Telefon alarmowy(2)	
Telefon	: +48 22 6443070	Osoba do kontaktu	
Fax	: +48 22 6441677	Odpowiedzialny	
Telefon alarmowy	: +48 14 6298986		

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Ecofix to wodorozcieńczalne kleje do tapet na bazie skrobi i octanu poliwinylu.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwy składników	Nr indeksowy	Nr WE	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja
1	5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on	-	247-500-7	26172-55-4	0.0005-0.002	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50
2	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	-	220-239-6	2682-20-4	0.0005-0.001	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50
3	bronopol	603-085-00-8	200-143-0	52-51-7	<0.1	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50

Objaśnienia: T+= substancja bardzo toksyczna, T = substancja toksyczna, C= substancja żrąca, Xn = Substancja szkodliwa, Xi = substancja drażniąca, E = substancja wybuchowa, O= substancja utleniająca, F+ = substancja skrajnie łatwopalna, F = substancja wysoce łatwopalna, N = substancja niebezpieczna dla środowiska

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

4. PIERWSZA POMOC

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DRÓGĄ ODDECHOWĄ

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Skórę umyć dokładnie wodą z mydłem.



Ecofix LD16, LD5, LD2

Data opracowania: 21/02/02

Wersja polska:26/01/04

Zastępuje wydanie:

KONTAKT Z OCZAMI

Płukać oczy łagodnym strumieniem czystej letniej wody. Skonsultować się z lekarzem okulistą w przypadku nie ustępującego podrażnienia.

PO POŁKNIĘCIU

Pić mleko lub wodę. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

PROPOZYCJE METOD LIKWIDACJI SZKÓD I OCZYSZCZENIA

Rozlany produkt przysypać materiałem pochłaniającym takim jak piasek, ziemia etc. i zmieść. Zanieczyszczoną powierzchnię umyć wodą.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

MAGAZYNOWANIE

Chronić przed mrozem.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

INFORMACJE OGÓLNE

Podczas powtarzającego lub długotrwałego kontaktu używać rękawic ochronnych. Zaleca się aby osoby ze skłonnością do alergii w każdym przypadku kontaktu z klejem używały rękawic ochronnych

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Pasta o słabym zapachu		
Gęstość:	około 1030 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona
pH	około 7	Temperatura wrzenia:	Okolo 100 °C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem. Produkt wrażliwy na mróz.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Możliwe ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej szczególnie w przypadku osób ze skłonnościami do alergii.

KONTAKT Z OCZAMI

Zachłapanie może powodować podrażnienie oczu lub ich zaczerwienienie.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE



Ecofix LD16, LD5, LD2

Data opracowania: 21/02/02

Wersja polska:26/01/04

Zastępuje wydanie:

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :
Kod 08 04 10 - Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
Po skończonych pracach malarskich, przed myciem wodą należy usunąć możliwie jak najwięcej produktu z narzędzi. Postępowanie z odpadami powinno być zgodne z lokalnymi uregulowaniami prawnymi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Towar klasyfikowany jako
niebezpieczny w transporcie:

TAK

NIE

NIE DOTYCZY

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Klasyfikacja:

**Oznakowanie WE
Skład**

TAK

NIE

NIE DOTYCZY

Podstawa prawna

Dyrektywy UE oraz Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.03.199.1948 z dnia 24 listopada 2003)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z dnia 2 października 2003)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.03.173.1679 z dnia 6 października 2003)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.02.140.1171 z dnia 3 września 2002)
Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 (Dz.U.01.62.628) wraz z późniejszymi zmianami
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112.2001.1206)

Inne informacje

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Ustawą o Substancjach i Preparatach Chemicznych z 11.01.2001 z późniejszymi zmianami

16. INNE INFORMACJE

ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

- R21/22 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu
- R23/24/25 - Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
- R37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.
- R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- R34 - Powoduje oparzenia
- R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
- R50 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 21/02/02