



Karta charakterystyki Breplasta LW

Data aktualizacji: 01/09/2002

Data aktualizacji wersji polskiej: 14/08/2006

Zastępuje wydanie: 01/11/2001

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU IDENTYFIKACJA PRODUCENTA, IMPORTERA LUB DYSTRYBUTORA

Nazwa handlowa	: Breplasta LW	Producent, dysrybutor	Alcro-Beckers AB/ Beckers Färg
Zastosowanie preparatu	Wodorocieńczalna masa szpachlowa	Adres	www.beckers.se info@beckers.se 117-83 Sztokholm
Importer	: TBD S.A.	Państwo	Szwecja
Adres	: Ul Mościckiego 23	Telefon	+46 8-7756000
Kod/miasto	: 39-200 Dębica	Fax	+46 87756299
Państwo	: Polska	Telefon alarmowy(1)	+46 8331231
Telefon	: +48 14 6805600	Swedish Poisons Information Centre	
Fax	: +48 14 6805601		
Biuro w Warszawie			
Kod/miasto	: 02-785 Warszawa		
Adres	: Ul. Puławska 303		
Telefon	: +48 22 3109500		
Fax	: +48 22 3109575		
Telefon alarmowy	: +48 14 6372666 +48 14 6330682		

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa składnika	Nr indeksowy	Nr WE	CAS-Nr	% wagowy	Klasyfikacja ^{*)}
1	mieszanina 5-chloro-2-metylo- -2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500- 7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	613-167-00-5	-	55965-84-9	<0.0015	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53

Objaśnienia: T+= bardzo toksyczne, T = toksyczne, C= żrące, Xn = szkodliwe, Xi = drażniące, E = wybuchowe, O= utleniające, F+ = skrajnie łatwopalne, F = wysoce łatwopalne, N = niebezpieczne dla środowiska.

*) Pełne brzmienie zwrotów R – patrz p16

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w przepisach wykonawczych do Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami.

4. PIERWSZA POMOC

Wskazówki ogólne:

W przypadku utrzymujących się symptomów lub w przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć porady lekarskiej

Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić zatrutego na świeże powietrze, ciepło okryć. Zapewnić spokój.

Skażenie skóry

Usunąć zanieczyszczoną preparatem odzież. Skórę dokładnie umyć wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku nie ustępujących objawów/dolegliwości. **Nie używać** rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Skażenie oczu

Obficie przemyć oczy delikatnym strumieniem letniej wody rozsuwając powieki. Usunąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć

Karta charakterystyki

Breplasta LW

Data aktualizacji: 01/09/2002

Data aktualizacji wersji polskiej:14/08/2006

Zastępuje wydanie: 01/11/2001

porady lekarskiej w przypadku nie ustępujących objawów/dolegliwości

Zatrucie drogą pokarmową

Podać mleko lub wodę do popicia. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku połknięcia dużych ilości produktu lub w razie jakichkolwiek wątpliwości.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Właściwe środki gaśnicze

Używać środków gaśniczych właściwych dla otaczających warunków

Zagrożenie pożarem i wybuchem

Produkt nie jest łatwo palny

Pozostałe informacje

Sucha powłoka może w ograniczonych warunkach, przyczynić się do rozprzestrzenienia płomieni oraz wytworzenia dymu w strefie ognia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ochrony osobistej

Zobacz środki ochrony osobistej wymienione w p.7 i 8.

Środki ochrony środowiska

Należy unikać przedostawania się znacznych ilości produktu do ujęć wodnych, kanałów ściekowych lub do środowiska.

Właściwe metody ograniczenia rozmiaru szkód oraz ich usuwanie

Wyciek może być wypompowany lub zaabsorbowany przy pomocy suchego, obojętnego materiału (piasek, ziemia itp.). Małe ilości produktu należy zetrzeć używając materiału lub ręczników papierowych. Zebrany materiał należy przechowywać w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, jego usuwanie powinno być zgodne z uwagami zawartymi w punkcie nr 13"Postępowanie z odpadami".

Pozostałe informacje

W przypadku uwolnienia się znacznej ilości produktu do morza, jeziora lub kanalizacji należy zawiadomić właściwe jednostki zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z preparatem

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać aerozolu. Środki ochrony osobistej, patrz punkt nr 8.

Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C .

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia

Zapewnić dobrą wentylację. Może być konieczna mechaniczna wentylacja oraz wentylacja wyciągowa na stanowiskach pracy.

Postępować zgodnie z prawnymi uregulowaniami odnośnie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)

Środki ochrony dróg oddechowych

W przypadku rozpylania produktu należy użyć półmasksi lub pełnej maski chroniącej drogi oddechowe wyposażonej w pochłaniacz gazów z filtrem pyłowym P2(IIb).

Środki ochrony oczu

Założyć ochronę oczu w przypadku gdy istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu lub rozchlapania produktu.

Środki ochrony rąk

W przypadku kontaktu wielokrotnego lub długotrwałego należy użyć rękawic winylowych lub lateksowych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać:	Lepki preparat		
Gęstość:	1700 kg/m ³	pH koncentratu:	ok 10-11

Karta charakterystyki

Breplasta LW

Data aktualizacji: 01/09/2002

Data aktualizacji wersji polskiej:14/08/2006

Zastępuje wydanie: 01/11/2001

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Produkt jest stabilny gdy postępowanie z nim oraz warunki magazynowania są zgodne z zaleceniami (patrz punkt nr7)

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Układ oddechowy

Wdychanie rozpylonego produktu może chwilowo podrażnić drogi układu oddechowego.

Kontakt ze skórą

Długotrwały lub powtarzający się kontakt z produktem może powodować podrażnienie skóry.

Kontakt z oczami

Zachłapanie oczu może powodować ich podrażnienie oraz odwracalne uszkodzenia.

Układ pokarmowy

Połyknięcie produktu może wywołać nudności oraz wymioty

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Pozostałe informacje

Brak danych ekotoksykologicznych dla tego produktu. Produkt nie zawiera żadnych substancji w stężeniach stwarzających zagrożenie dla środowiska.

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 :

· Odpady farb i lakierów - kod 08 01 12

Po skończonych pracach malarskich, przed myciem wodą należy usunąć możliwie jak najwięcej farby 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

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami (Dz.U.01.11.84, Dz.U.01.100.1085, Dz.U.01.123.1350, Dz.U.01.125.1367, Dz.U.02.135.1145, Dz.U.02.142.1187, Dz.U.03.189.1852, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.121.1263)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.05.201.1674 z dnia 14 października 2005)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.171.1666, Dz.U.04.243.2440)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.173.1679, Dz.U.04.260.2595)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.140.1171, Dz.U.05.2.8)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.01.62.628, Dz.U.02.41.365, Dz.U.02.113.984, Dz.U.02.199.1671, Dz.U.03.7.78, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.116.1208, Dz.U.04.191.1956)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

Karta charakterystyki

Breplasta LW

Data aktualizacji: 01/09/2002

Data aktualizacji wersji polskiej:14/08/2006

Zastępuje wydanie: 01/11/2001

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)

Inne informacje

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w przepisach wykonawczych do Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami.

16. INNE INFORMACJE



ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

R23/24/25 -Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R34 - Powoduje oparzenia

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 01/09/2002