



Breplasta H

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:03/11/03

Zastępuje wydanie: 01/11/01

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IMPORTER	: TBD S.A.	Producent	Beckers Farg
	:	Adres	www.beckers.se
Adres	: Ul Mościckiego 23	Kod/miasto	117-83 Sztokholm
Kod/miasto	: 39-200 Dębica	Państwo	Szwecja
Państwo	: Polska	Telefon	+46 8-7756100
Telefon	: +48 14 6703691	Fax	+46 87756299
Fax	: +48 14 6702299		
Biuro w Warszawie		Telefon alarmowy(1)	+46 8331231
Kod/miasto	: 02-884 Warszawa	Telefon alarmowy(2)	
Adres	: Ul. Puławska 456	Osoba do kontaktu	
Telefon	: +48 22 6443070	Odpowiedzialny	
Fax	: +48 22 6441677		
Telefon alarmowy	: +48 14 6298986		

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Breplasta H to wodorocieńczalna, tradycyjna szpachlówka piaskowa do ścian wewnątrz pomieszczeń.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwy składników	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja
1	mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu (3:1)	55965-84-9	<0,0015	T,R23/24/25-34-43

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

WSKAZÓWKI OGÓLNE

W przypadku wystąpienia symptomów zatrucia lub w przypadku wątpliwości zaleca się uzyskać poradę medyczną.

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DRÓGĄ ODDECHOWĄ

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zdjąć zabrudzoną odzież. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarskiej, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje. NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

KONTAKT Z OCZAMI

Plukać oczy łagodnym strumieniem czystej letniej wody, również pod powiekami. Przed płukaniem zdjąć szkła kontaktowe.



Breplasta H

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:03/11/03

Zastępuje wydanie: 01/11/01

Skonsultować się z lekarzem okulistą, gdy podrażnienie nie ustępuje.

PO POŁKNIECIU

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

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

WŁAŚCIWE ŚRODKI GAŚNICZE

Używać środki gaśnicze odpowiednie dla danego pożaru.

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

Produkt nie jest 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

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Środki ochronny osobistej wymienione są w punkcie 7 i 8.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Unikać wylewania do wód powierzchniowych, gruntowych, kanały ściekowe i środowiska.

PROPOZYCJE METOD LIKWIDACJI SZKÓD I OCZYSZCZENIA

Rozlany produkt odpompować lub zasypać obojętnym materiałem wchłaniającym takim jak piasek, ziemia etc. Małe wyciek można zetrzeć za pomocą szmatki lub papierowych ręczników. Zebrane pozostałości i zanieczyszczone materiały wchłaniające przechowywać w zamkniętych pojemnikach, nakleić etykietę ostrzegawczą i traktować jak odpady patrz punkt 13 Postępowanie z odpadami.

INNE 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. Unikać wdychania rozpylonego kurzu. Osobisty sprzęt ochronny: patrz punkt 8.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w temperaturze powyżej 0°C. Trzymać pojemniki szczelnie zamknięte w chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed słońcem.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

KONTROLA NARAŻENIA

Zapewnić dobrą wentylację.

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

Należy używać półmasek ochronne wyposażone w pochłaniacz gazów z filtrem pyłowym P2(IIb) w przypadku zapylenia.

ZABEZPIECZENIE OCZU

Używać okulary ochronne, chroniące przed bezpośrednim kontaktem lub zachlapaniem.

ZABEZPIECZENIE RĄK

Podczas powtarzającego lub długotrwałego kontaktu używać rękawice winylowe lub lateksowe

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Lepka substancja	
Gęstość:	około 1700 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
pH	około 9	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem patrz punkt 7.



Breplasta H

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:03/11/03

Zastępuje wydanie: 01/11/01

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Wdychanie rozpylonego produktu może chwilowo podrażnić drogi układu oddechowego..

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Powtarzający lub długotrwały kontakt może być przyczyną podrażnienia skóry.

KONTAKT Z OCZAMI

Zachłapanie może powodować podrażnienie oczu i przejściowe zmiany.

PO POŁKNIECIU

Spożycie produktu może być przyczyną nudności, wymiotów.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

INNE 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.

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)

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

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

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 01/09/02