



# Breplasta LW

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:03/11/03

Zastępuje wydanie: 01/11/01

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Breplasta LW to wodorozcieńczalna, „lekka” 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 LW

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 1000 kg/m <sup>3</sup>	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 LW

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 aktualizacji : 01/09/02