



Breplasta LG

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 | : 39-200 Dębica | Kod/miasto | 117-83 Sztokholm |
| Państwo | : Polska | Państwo | Szwecja |
| Telefon | : +48 14 6703691 | Telefon | +46 8-7756100 |
| Fax | : +48 14 6702299 | Fax | +46 87756299 |
| Biuro w Warszawie | | | |
| Kod/miasto | : 02-884 Warszawa | Telefon alarmowy(1) | +46 8331231 |
| 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

Breplasta LG to wodorocieńczalna, gruboziarnista, „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 LG

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 800 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 LG

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 POŁKNIĘCIU

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