



EPX-V Klarlack B

Data aktualizacji: 12/02/02

Wersja polska:01/03/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

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 6805600	Fax	+46 87756299
Fax	: +48 14 6805601		
Biurowo 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

EPX-V to wodorozcieńczalny dwuskładnikowy lakier epoksydowy.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwy składników	Nr indeksowy	Nr WE	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja składnika
1	izoforonodiamina	612-067-00-9	220-666-8	2855-13-2	1-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53
2	m-fenylenobis(metylamina)		216-032-5	1477-55-0	1-2	Xn; R20/22 C; R34 R43 R52-53

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



ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA:

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.



EPX-V Klarlack B

Data aktualizacji: 12/02/02

Wersja polska:01/03/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

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. Zapewnić pacjentowi ciepło i odpoczynek. Wezwać pomoc medyczną.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zdjąć zabrudzoną odzież itp. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. Przy utrzymującym się podrażnieniu należy postępować według wskazań lekarza. NIE UŻYWAĆ rozcieńczalników i rozpuszczalników.

KONTAKT Z OCZAMI

Zdjąć szkła kontaktowe. Płukać oczy delikatnym strumieniem czystej letniej wody przez co najmniej 15 minut, również pod powiekami. Wezwać pomoc medyczną. Kontynuować przemywanie.

PO POŁKNIECIU

Dokładnie wypłukać usta i podać dużą ilość mleka lub wody do popicia w przypadku gdy uszkodzony jest przytomny. Wezwać pomoc medyczną w przypadku spożycia większej ilości lub w przypadku wątpliwości. Zapewnić spokój.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Proszki gaśnicze, CO₂ lub piany. Nie stosować wody w pełnym strumieniu, może rozprzestrzenić i rozrzucić ogień.

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

W przypadku ognia lub eksplozji nie wdychać dymu. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny być wyposażone we właściwe środki ochrony dróg oddechowych. Produkt nie jest łatwo palny, ale potrafi podtrzymywać palący się ogień.

INNE INFORMACJE

Pojemniki znajdujące blisko miejsca pożaru powinny natychmiast zostać usunięte lub chłodzone wodą. Nie wolno dopuścić do wprowadzania ścieków powstałych po akcji pożarowej do kanalizacji.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Unikać bezpośredniego kontaktu, używać wskazanych środków ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej wymienione są w p.7 i 8. Uniemożliwić dostęp do produktu osobom nieupoważnionym.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Unikać przedostania się produktu do wód powierzchniowych i gruntowych, kanałów ściekowych. Unikać zrzutów do 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 MAGAZYNOWANIE

OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM

Preparat zawiera składniki epoksydowe – zapoznaj się z lokalnymi przepisami dotyczącymi tworzyw termoutwardzalnych. Preparat przeznaczony tylko dla profesjonalistów. Unikać kontaktu z skórą i oczami. Sprzęt ochrony osobistej patrz sekcja 8. Produkt nie powinien być używany w pobliżu otwartego ognia i źródeł zapłonu.. Uniemożliwić dostęp do produktu osobom nieupoważnionym

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w temperaturze pomiędzy 15°C do 25°C w suchym dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od ogrzewania i źródeł zapłonu. Kontenery, które były otwierane muszą być szczelnie zamknięte i trzymane w pozycji pionowej, tak aby zapobiec wyciekowi.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

KONTROLA NARAŻENIA

Stanowisko do przemywania oczu powinno być dostępne w miejscu pracy. Zapewnić dobrą wentylację. Może być konieczna mechaniczna wentylacja oraz wentylacja wyciągowa na stanowiskach pracy.



EPX-V Klarlack B

Data aktualizacji: 12/02/02

Wersja polska:01/03/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

W przypadku niewystarczającej wentylacji, należy użyć pochłaniacza gazów typu A (dla organicznych substancji, brązowy). Nosić półmaski lub pełne maski w kombinacji filtrów P2(IIb) w przypadku nanoszenia produktu metodą natryskową

ZABEZPIECZENIE OCZU

Założyć okulary ochronne/osłonę twarzy.

ZABEZPIECZENIE RĄK

Należy założyć rękawice wykonane z nieprzepuszczalnego materiału np. z kauczuku neoprenowego.

ZABEZPIECZENIE SKÓRY

Nosić odpowiednią odzież ochronną, jeśli jest to możliwe, chroniącą od bezpośredniego kontaktu i poplamieniem. Zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Lepka ciecz		
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie		
Gęstość:	ok.1100 kg/ml	Temperatura wrzenia: :	>100°C
pH	7-9	Temperatura zapłonu:	>100°C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem patrz punkt 7. Unikać nadmiernego ogrzewania.

MATERIAŁY KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Produkt może gwałtownie reagować z wydzieleniem się znacznej ilości ciepła w kontakcie z kwasami.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

LD50/doustnie/szczur>5000mg/kg

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Nie powinno pojawić się żadne niebezpieczeństwo w normalnych temperaturach pracy. Niebezpieczne opary mogą się tworzyć podczas ogrzewania w czasie procesu utwardzania.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Może powodować zaczerwienienie, swędzenie i pojawienie się drobnych pęcherzyków wodnych.

KONTAKT Z OCZAMI

Wysoko drażniący dla oczu. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

PO POŁKNIĘCIU

Działa drażniąco. Spożycie może być przyczyną bólu brzucha lub wymiotów.

UCZULENIE

Produkt może działać uczulająco i powodować alergię.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

INNE INFORMACJE

Brak danych ekotoksykologicznych dla tego produktu. Nie ulega łatwo biodegradacji.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zbierać pozostałości do pojemników na odpady. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji. Usuwać zgodnie z obowiązującym prawem. 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 zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 11



EPX-V Klarlack B

Data aktualizacji: 12/02/02

Wersja polska:01/03/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Towar klasyfikowany jako
niebezpieczny w transporcie:

 TAK

 NIE

 NIE DOTYCZY

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Klasyfikacja:



Produkt drażniący

Oznakowanie WE

 TAK

 NIE

 NIE DOTYCZY

Zawiera

Izoforonodiaminę oraz m-fenylenobis(metylamina)

Zwroty - R

R43 -Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zwroty - S

S2 Chronić przed dziećmi.. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Podstawa prawna

Dyrektywy UE oraz Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 (Dz.U.01.11.84 z dnia 14 lutego 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)

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

Informacje dodatkowe:

Zawiera składniki epoksydowe. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Preparat przeznaczony tylko dla profesjonalistów.

16. INNE INFORMACJE

Znaczenie zwrotów R użytych w p2:

R20/21 -Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą.

R20/22 -Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

R34 -Powoduje oparzenia.

R43 -Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R52/53 -Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Data wydania: 02/12/02

Inne informacje:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X