



EPX-V Golvfärg A

Ostatnia zmiana: 01/11/01

Wersja polska:19/07/02

Zastępuje wydanie: 05/03/01

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU/PRZEDSIĘBIORSTWA

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		

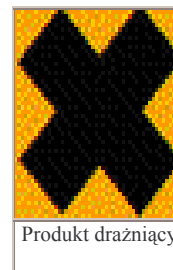
EPX-V to wodorozcieńczalna dwuskładnikowa farba epoksydowa.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwy składników	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja składnika
1	Addukt epoxy-poliaminowy		10-30%	Xi,R41

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



Zawiera składniki epoksydowe. Zapoznaj się z instrukcją dostarczona przez producenta.
Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.



EPX-V Golvfärg A

Ostatnia zmiana: 01/11/01

Wersja polska: 19/07/02

Zastępuje wydanie: 05/03/01

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 skonsultować się z lekarzem.

KONTAKT Z OCZAMI

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

PO POŁKNIECIU

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

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. Produkt nie jest łatwo palny, ale potrafi podtrzymywać palący się ogień.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ DLA EKIP RATOWNICZYCH

Półmaska z doprowadzeniem powietrza. Właściwe środki ochrony osobistej mogą być konieczne dla personelu udzielającego pierwszej pomocy.

INNE INFORMACJE

Pojemniki znajdujące blisko miejsca pożaru powinny natychmiast zostać usunięte lub chłodzone wodą. Nie wolno dopuścić do wprowadzania ścieków powstałych po akcji pożarnej 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, kanały ściekowe. 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 10°C do 20°C w suchym dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala 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 Golvfärg A

Ostatnia zmiana: 01/11/01

Wersja polska: 19/07/02

Zastępuje wydanie: 05/03/01

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 zapylenia.

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 ochroną, 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	Może być mieszany z wodą		
Gęstość:	ok. 1500 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:	
pH		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

Addukt epoxy-poliaminowy: LD50/doustnie/szczur > 2000 mg/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

Mocno drażniący dla oczu.

PO POŁKNIĘCIU

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

UCZULENIE

Produkt zawiera żywicę epoksydową, która może działać uczulająco i powodować alergię.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

INNE INFORMACJE

Brak danych ekotoksykologicznych dla tego produktu. Trudno degradowalny. Żywica epoksydowa niskocząsteczkowa: substancja toksyczna dla organizmów wodnych, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Dwuglicydowy eter 1,6-heksanodiolu: substancja szkodliwa dla organizmów wodnych, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



EPX-V Golvfärg A

Ostatnia zmiana: 01/11/01

Wersja polska:19/07/02

Zastępuje wydanie: 05/03/01

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zbierać pozostałości do pojemników na odpady. Zapobiegać przedostania 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

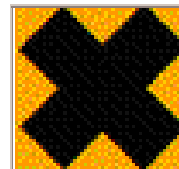
14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

		ADR (Transport drogowy)	
UN Nr		Niebezpieczny towar	Nie
Klasa			
		RID (Transport kolejowy)	
Niebezpieczny towar	Nie		
Klasa		Etykieta	
		IMDG (Transport morski)	
UN Nr		Niebezpieczny towar	Nie
Klasa		Etykieta	
Grupa pakowania		EmS	
MFAG		Strona	
		IATA (Transport lotniczy)	
UN No			

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z obecnymi przepisami.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Klasyfikacja:



Produkt drażniący

Zawiera

Addukt epoxy-poliaminowy (10-30%)

Zwroty - R

R-41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty - S

S2 Chronić przed dziećmi.. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

Podstawa prawna

Dyrektywy UE oraz Ustawa o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001.

Informacje dodatkowe:

Zawiera składniki epoxydowe. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta

16. INNE INFORMACJE

Inne informacje:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 01/11/01