

Beckers



Beckofloor

Data aktualizacji: 02/12/02

Wersja polska:02/02/04

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	: 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

Beckofloor jest emalią alkidową o wysokim połysku do malowania podłóg wykonanych z drewna, linoleum i betonu zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwy składników	Nr indeksowy	Numer WE	Nr CAS	% wagowy	Klasyfikacja
1	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	20-30%	R10 Xn, R65 R66
2	Ksylen	601-022-00-9	215-535-7	1330-20-7	1-5%	R10 Xn, R-20/21 Xi, R38

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.

INFORMACJE DODATKOWE:

Rozpuszczalniki nie są klasyfikowane z przypisanym zwrotem R45, ponieważ zawierają benzen w ilości mniejszej od 0,1%.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

ZAGROŻENIE POŻAROWE:

Produkt łatwopalny.

ZAGROŻENIE TOKSYKOLOGICZNE:

Produkt zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

4. PIERWSZA POMOC

WSKAZÓWKI OGÓLNE

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

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DRÓGĄ ODDECHOWĄ

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu podać tlen/zastosować sztuczne oddychanie. Położyć poszkodowanego w pozycji bocznej, zapewnić ciepło za pomocą koca etc. Wezwać pomoc medyczną.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Beckers



Beckofloor

Data aktualizacji: 02/12/02

Wersja polska:02/02/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

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

KONTAKT Z OCZAMI

Zdjąć szkła kontaktowe. Plukać oczy łagodnym strumieniem czystej letniej wody, trzymając szeroko rozsunięte powieki. Wezwać pomoc medyczną, jeśli podrażnienie się utrzymuje.

PO POŁKNIECIU

Wezwać pomoc medyczną w przypadku spożycia większej ilości lub w przypadku wątpliwości. Poszkodowanego umieścić w spokojnym miejscu. Nie wywoływać wymiotów.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

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

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać par. Odpowiedni sprzęt ochronny dróg oddechowych może być niezbędny ekipom udzielającym pierwszej pomocy.

INNE INFORMACJE

Zbiorniki dotknięte pożarem chłodzić z bezpiecznej odległości rozpyloną wodą, jeśli to możliwe, usunąć je z obszaru zagrożenia. Kontenery zamknięte usunąć z miejsca zagrożenia lub chłodzić wodą z bezpiecznej odległości. Nie należy pozwolić, aby ścieki pozostałe po gaszeniu ognia dostały się do kanalizacji lub ujścia wody.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przestrzegać przepisy ochronne patrz punkt 7 i 8. Nie wdychać oparów.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Unikać aby produkt dostał się do wód powierzchniowych i gruntowych, kanałów ściekowych i środowiska.

PROPOZYCJE METOD LIKWIDACJI SZKÓD I OCZYSZCZENIA

Rozlany produkt odgrodzić i odpompować lub zasypać obojętnym materiałem wchłaniającym takim jak piasek, ziemia etc. Mały wyciek można zetrzeć za pomocą szmatki lub papierowych ręczników. Zebrane pozostałości i zanieczyszczone materiały wchłaniające przechowywać w zamkniętych pojemnikach, oznaczyć etykietą ostrzegawczą i traktować jak odpady patrz punkt 13 Postępowanie z odpadami. Usunąć wszystkie źródła otwartego ognia i zapłonu. Nie używać iskrzących narzędzi. Pomieszczenie dobrze wietrzyć. Czyścić za pomocą detergentów; unikać używania rozcieńczalników.

INNE INFORMACJE

W przypadku uwolnienia się znacznej ilości produktu do morza, jeziora lub kanalizacji należy zawiadomić właściwe jednostki zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM

Unikać kontaktu z skórą i oczami. Unikać wdychania par/aerozoli. Nie palić tytoniu podczas pracy z preparatem. Sprzęt ochrony osobistej patrz sekcja 8. Pary są cięższe od powietrza, mogą osadzać się wzdłuż posadzek i mieszając się z powietrzem tworzyć mieszanek wybuchowe. Produkt nie powinien być używany w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować zgodnie z przepisami dotyczącymi produktów łatwopalnych Zapoznać się z etykietą ostrzegawczą na opakowaniu. Trzymać z dala od źródeł zapłonu, materiałów utleniających, mocnych kwasów i zasad. Palenie zabronione. Opakowania oryginalnie szczelnie zamknięte przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Kontenery, które były otwierane muszą być szczelnie zamknięte i trzymane w pozycji pionowej, tak aby zapobiec wyciekowi.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 217 z 2002 r. Poz. 1833

Ksylan	NDS	- 100 mg/m ³ :
	NDSch	- 350mg/m ³

Beckers



Beckofloor

Data aktualizacji: 02/12/02

Wersja polska:02/02/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

Nazwa składnika	CAS	TLV wartość	TLV rok
Benzyna ciężka obrabiana wodorem	64742-48-9	350 mg/m ³ ; 8h	2000

KONTROLA NARAŻENIA

Zapewnić dobrą wentylację. Może być konieczna ogólna wentylacja oraz miejscowa wentylacja wyciągowa.

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

Jeśli wentylacja nie jest wystarczająca, należy używać filtr gazowy A (substancje organiczne, brązowy). Nosić półmiski lub pełne maski w kombinacji filtrów P2(IIb) do natrysku.

ZABEZPIECZENIE OCZU

Nosić okulary ochronne, jeśli istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu lub zachłapania oczu.

ZABEZPIECZENIE RĄK

Używać rękawic ochronnych z materiałów odpornych na działanie i przedostawanie się rozpuszczalników np rękawice z kauczuku nitrilowego lub neoprenu

ZABEZPIECZENIE SKÓRY

Nosić odpowiednią odzież ochronną jeśli istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu lub zachłapania. Myć zabrudzoną skórę wodą. Zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć skórę wodą.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Lepka ciecz	
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalny w wodzie.	
Gęstość:	1100 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
Temperatura zapłonu:	38°C (SS 15 51 26)	pH
Masa cząsteczkowa:		

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

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

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Działanie par/ gazu/dymu/aerozolu rozpuszczalnika może być przyczyną bólu głowy, zawrotów głowy, zmęczenia, mdłości. Wysoka koncentracja par rozcieńczalników może spowodować spowolnienie reakcji i oddziaływać na pamięć. Bardzo wysokie stężenie może być przyczyną trudności w oddychaniu a w skrajnych przypadkach nawet utraty przytomności. Powtarzający się lub długotrwały kontakt może być przyczyną uszkodzenia mózgu i układu nerwowego.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Powtarzający się lub długotrwały kontakt z preparatem może być przyczyną odtłuszczenia lub kontaktowego zapalenia skóry. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Patrz p3 i 15.

KONTAKT Z OCZAMI

Zachłapanie oczu może powodować podrażnienie i odwracalne zmiany.

PO POŁKNIĘCIU

Spżycie może być przyczyną bólu brzucha lub wymiotów, możliwe jest również wystąpienie podobnych symptomów jak przy wdychaniu par. Możliwość wystąpienia zapalenia płuc, jeżeli wymioty zawierające rozcieńczalnik przedostaną się do płuc.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

INNE INFORMACJE

Brak danych ekotoksykologicznych dla tego produktu. Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

Beckers



Beckofloor

Data aktualizacji: 02/12/02

Wersja polska:02/02/04

Zastępuje wydanie: 01/11/01

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

Towar klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie:

TAK

NIE

NIE DOTYCZY

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

KLASYFIKACJA:

OZNAKOWANIE WE ZWROT R

TAK

NIE

NIE DOTYCZY

R-10 Produkt łatwo palny.

ZWROT S

S-2 Chronić przed dziećmi. S-23 Nie wdychać gazu/dymu/pary/aerozolu S-51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

INNE INFORMACJE:

Klasa palności 2b. Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 09.07.1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. Nr 86 z 1996r. Poz. 394 wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.217.2002.1833 z dnia 18 grudnia 2002)

Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28 października 2002 (Dz.U. Nr 199.poz.1671)

16. INNE INFORMACJE

ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

R10 - Produkt łatwopalny

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

R38 - Działa drażniąco na skórę

R45 - Może powodować raka

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

DATA AKTUALIZACJI : 02/12/02