



Akrylatfärg

Data aktualizacji: 29/12/03

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/09/02

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IMPORTER	: TBD S.A.	Producent	Beckers Färg
	:	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

Akrylatfärg to wodorozcieńczalna akrylowa farba fasadowa.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa składnika		CAS-Nr	% wagowy	Klasyfikacja
1	mieszanina 5-chloro-2-metylo- -2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	-	55965-84-9	<0.0015	T,R23/24/25-34-43
2	iodopropynyłu karbaminian butylowy	259-627-5	55406-53-6	<0.05	XnN,20/22-41-50
3	1,2-benzotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	<0.05	Xn,N,R22-38-41-43-50
4	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	<0.03	XnN,21/22-37/38-41-50/53
5	2,2,4-trimetylo-1,3-pentanodiolu izomaślan	246-771-9	25265-77-4	1-5	

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 sklasyfikowany 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.



Akrylatfärg

Data aktualizacji: 29/12/03

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/09/02

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

Płukać oczy łagodnym strumieniem czystej letniej wody, również pod powiekami. Zdjąć szkła kontaktowe przed płukaniem. Zasięgnąć porady lekarskiej 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

Właściwe środki gaśnicze to: CO₂, proszki i piany gaśnicze

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 par. Osobisty sprzęt ochronny: patrz punkt 8.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w temperaturze powyżej 0°C

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



KONTROLA NARAŻENIA

Zapewnić dobrą wentylację.

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

Należy używać półmasksi 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 ciecz	
Gęstość:	1200-1290 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
pH	około 8	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ



STABILNOŚĆ

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



Akrylatfärg

Data aktualizacji: 29/12/03

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/09/02

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Wdychanie rozpylonej cieczy może być przyczyną przejściowego podrażnienia układu oddechowego.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Powtarzające lub długotrwałe narażenie 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

Dyrektywy UE oraz 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:

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

R21/22 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R23/24/25 -Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

Beckers



Akrylatfärg

Data aktualizacji: 29/12/03

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/09/02

R34 - Powoduje oparzenia

R37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R38 - Działa drażniąco na skórę

R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 29/12/03