



# Decor Träbets

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:29/01/04

Zastępuje wydanie:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>IMPORTER</b>	: TBD S.A.	<b>Producent</b>	Beckers Farg
	:	<b>Adres</b>	<a href="http://www.beckers.se">www.beckers.se</a>
<b>Adres</b>	: Ul Mościckiego 23		
<b>Kod/miasto</b>	: 39-200 Dębica	<b>Kod/miasto</b>	117-83 Sztokholm
<b>Państwo</b>	: Polska	<b>Państwo</b>	Szwecja
<b>Telefon</b>	: +48 14 6703691	<b>Telefon</b>	+46 8-7756100
<b>Fax</b>	: +48 14 6702299	<b>Fax</b>	+46 87756299
<b>Biuro w Warszawie</b>			
<b>Kod/miasto</b>	: 02-884 Warszawa	<b>Telefon alarmowy(1)</b>	+46 8331231
<b>Adres</b>	: Ul. Puławska 456	<b>Telefon alarmowy(2)</b>	
<b>Telefon</b>	: +48 22 6443070	<b>Osoba do kontaktu</b>	
<b>Fax</b>	: +48 22 6441677	<b>Odpowiedzialny</b>	
<b>Telefon alarmowy</b>	: +48 14 6298986		

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Decor Träbets to wodorozcieńczalna bejca akrylowa.

### 2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa składnika	Nr indeksowy	Nr WE	CAS-Nr	% wagowy	Klasyfikacja
1	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6	220-120-9	2634-33-5	<0.02	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50
2	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)	613-167-00-5	-	55965-84-9	<0.0015	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53
3	glikol 1,2-propylenowy	-	200-338-0	57-55-6	5 - 10	
4	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 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.



# Decor Träbets

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:29/01/04

Zastępuje wydanie:

## 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. 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

Używać środki gaśnicze odpowiednie dla danego pożaru.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

Produkt nie jest łatwo 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 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

Jeśli wentylacja jest niewystarczająca używać maski gazowe z filtrem A (substancje organiczne, brązowa). 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:	1080 kg/m <sup>3</sup>	Rozpuszczalność w wodzie:
pH	8-9	



# Decor Träbets

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:29/01/04

Zastępuje wydanie:

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### STABILNOŚĆ

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

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Wdychanie rozpylonego produktu może chwilowo podrażnić drogi 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)  
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)

### Inne informacje

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Ustawą o Substancjach i Preparatach Chemicznych z 11.01.2001



# Decor Träbets

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:29/01/04

Zastępuje wydanie:

## 16. INNE INFORMACJE

### ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

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

R34 - Powoduje oparzenia

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

#### Historia przeglądów dokumentu:

Wersja	Data przeglądu	Osoba odpowiedzialna	Zmiany
1.1.0	2003-01-27	Anne-Lee Bertenstam	Pierwsza edycja
1.1.0 –01wersja polska	2003-06-30	Anna Bielawa	Pierwsza edycja w j.polskim
1.1.0 –02wersja polska	2004-01-20	Anna Bielawa	p2,15,16
1.1.0 –03wersja polska	2004-01-29	Anna Bielawa	p2,15,16