



# Decor Vägglasyr

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:20/01/04

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 Vägglasyr to wodorocieńczalna bejca akrylowa.

### 2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa składnika	Nr WE	CAS-Nr	% wagowy	Klasyfikacja
1	Amoniak	215-647-6	1336-21-6	<0.11	CN,34-50
2	Glikol propylenowy	200-338-0	57-55-6	30-40	
3	2-(2-etoxyetoxy)etanol	203-919-7	111-90-0	1-5	
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 ZAGROŻEŃ

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

### 4. PIERWSZA POMOC

#### Wskazówki ogólne:

W przypadku utrzymujących się symptomów lub w przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć porady lekarskiej

#### Zatrucie inhalacyjne

Wyprowadzić zatrutego na świeże powietrze, ciepło okryć. Zapewnić spokój.

#### Skażenie skóry

Usunąć zanieczyszczoną preparatem odzież. Skórę dokładnie umyć wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku nie ustępujących objawów/dolegliwości. **Nie używać** rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

#### Skażenie oczu

Obficie przemyć oczy delikatnym strumieniem letniej wody rozsuwając powieki. Usunąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku nie ustępujących objawów/dolegliwości

#### Zatrucie drogą pokarmową

Podać mleko lub wodę do picia. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku połknięcia dużych ilości produktu lub w razie jakichkolwiek wątpliwości.



# Decor Vägglasyr

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:20/01/04

Zastępuje wydanie:

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### Właściwe środki gaśnicze

Używać środków gaśniczych właściwych dla otaczających warunków

### Zagrożenie pożarem i wybuchem

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

### Środki ochrony osobistej

Zobacz środki ochrony osobistej wymienione w p.7 i 8.

### Środki ochrony środowiska

Należy unikać przedostawania się znacznych ilości produktu do ujęć wodnych, kanałów ściekowych lub do środowiska.

### Właściwe metody ograniczenia rozmiaru szkód oraz ich usuwanie

Wyciek może być wypompowany lub zaabsorbowany przy pomocy suchego, obojętnego materiału (piasek, ziemia itp.). Małe ilości produktu należy zetrzeć używając materiału lub ręczników papierowych. Zebrany materiał należy przechowywać w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, jego usuwanie powinno być zgodne z uwagami zawartymi w punkcie nr 13 "Postępowanie z odpadami".

### Pozostałe 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. Nie wdychać aerozolu. Środki ochrony osobistej, patrz punkt nr 8.

### Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

## 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

### NDS

Nazwa składnika	CAS-nr	NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie mg/m <sup>3</sup>	NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe mg/m <sup>3</sup>
Amoniak	1336-21-6	14	28

### Kontrola narażenia

Zapewnić dobrą wentylację.

### Środki ochrony dróg oddechowych

W przypadku rozpylania produktu należy użyć półmasksi lub pełnej maski chroniącej drogi oddechowe wyposażonej w pochłaniacz gazów z filtrem pyłowym P2(IIb).

### Środki ochrony oczu

Założyć ochronę oczu w przypadku gdy istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu lub rozchłapania produktu.

### Środki ochrony rąk

W przypadku kontaktu wielokrotnego lub długotrwałego należy użyć rękawic winylowych lub lateksowych.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać:	lepka ciecz		
Gęstość:	1000 kg/m <sup>3</sup>	pH koncentratu:	9



# Decor Vägglasyr

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:20/01/04

Zastępuje wydanie:

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### Stabilność

Produkt jest stabilny gdy postępowanie z nim oraz warunki magazynowania są zgodne z zaleceniami (patrz punkt nr7)

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### Układ oddechowy

Wdychanie rozpylonego produktu może chwilowo podrażnić drogi układu oddechowego.

### Kontakt ze skórą

Długotrwały lub powtarzający się kontakt z produktem może powodować podrażnienie skóry.

### Kontakt z oczami

Zachłapanie oczu może powodować ich podrażnienie oraz odwracalne uszkodzenia.

### Układ pokarmowy

Połyknięcie produktu może wywołać nudności oraz wymioty

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### Pozostałe 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)  
Rozporządzenie 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.217.2002.1833 z dnia 29 listopada 2002)

### Inne informacje

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



# Decor Vägglasyr

Data opracowania: 27/01/03

Wersja polska:20/01/04

Zastępuje wydanie:

**16. INNE INFORMACJE****ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:**

R34 - Powoduje oparzenia

R50- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

**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 –wersja polska	2003-06-30	Anna Bielawa	Pierwsza edycja w j.polskim
1.1.0 –wersja polska	2004-01-20	Anna Bielawa	p2,15,16