



## Karta charakterystyki Våtrumstäck

Data opracowania: 29/01/04

Wersja polska:30/03/05

Zastępuje wydanie:

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU IDENTYFIKACJA PRODUCENTA, IMPORTERA LUB DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa</b>	: Våtrumstäck	<b>Producent, dysyributor</b>	Alcro-Beckers AB/ Beckers Farg
<b>Synonim</b>	: Resistent Täckfärg	<b>Adres</b>	<a href="http://www.beckers.se">www.beckers.se</a> info@beckers.se
<b>Zastosowanie preparatu</b>	Akrylowa farba wodorozcieńczalna przeznaczona do malowania ścian i sufitów w tzw. „pomieszczeniach mokrych” jak toalety i łazienki.		
<b>Importer</b>	: TBD S.A.	<b>Kod/miasto</b>	117-83 Sztokholm
<b>Adres</b>	: Ul Mościckiego 23	<b>Państwo</b>	Szwecja
<b>Kod/miasto</b>	: 39-200 Dębica	<b>Telefon</b>	+46 8-7756000
<b>Państwo</b>	: Polska	<b>Fax</b>	+46 87756299
<b>Telefon</b>	: +48 14 6805600	<b>Telefon alarmowy(1)</b>	+46 8331231
<b>Fax</b>	: +48 14 6805601	<b>Swedish Poisons Information Centre</b>	
<b>Biuro w Warszawie</b>			
<b>Kod/miasto</b>	: 02-884 Warszawa		
<b>Adres</b>	: Ul. Puławska 456		
<b>Telefon</b>	: +48 22 3109500		
<b>Fax</b>	: +48 22 3109575		
<b>Telefon alarmowy</b>	: +48 14 6372666 +48 14 6330682		

### 2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nr	Nazwa składnika	Nr indeksowy	Nr WE	CAS-Nr	% wagowy	Klasyfikacja
1	1,2-benzotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6	220-120-9	2634-33-5	<0.04	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50
2	iodopropynyłu karbaminian butylowy	-	259-627-5	55406-53-6	<0.2	Xn; R20/22 Xi;R41 N50
3	2-fenoksyetanol	603-098-00-9	204-589-7	122-99-6	1-2,5	Xn; R22 Xi; R36

Objaśnienia: T+= bardzo toksyczne, T = toksyczne, C= żrące, Xn = szkodliwe, Xi = drażniące, E = wybuchowe, O= utleniające, F+ = skrajnie łatwopalne, F = wysoce łatwopalne, N = niebezpieczne dla środowiska.

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w przepisach wykonawczych do Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami.

### 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.

#### Skażenie skóry

Usunąć zanieczyszczoną preparatem odzież. Skórę dokładnie umyć wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarskiej w

# Karta charakterystyki

## Våtrumstäck

Data opracowania: 29/01/04

Wersja polska:30/03/05

Zastępuje wydanie:

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 popicia. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku połknięcia dużych ilości produktu lub w razie jakichkolwiek wątpliwości.

## 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 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

### **Kontrola narażenia**

Zapewnić dobrą wentylację. Postępować zgodnie z prawnymi uregulowaniami odnośnie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650)Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)

### **Środki ochrony oczu**

Nosić półmaski lub pełne maski w kombinacji filtrów P2(I Ib) w przypadku rozpylania produktu

### **Środki ochrony oczu**

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

### **Środki ochrony rąk**

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

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać:	lepka ciecz	
Gęstość:	1250 kg/m <sup>3</sup>	Rozpuszczalność w wodzie:
pH koncentratu:	9	

# Karta charakterystyki

## Våtrumstäck

Data opracowania: 29/01/04

Wersja polska:30/03/05

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

Zachlapanie oczu może powodować ich podrażnienie oraz odwracalne uszkodzenia.

#### Układ pokarmowy

Połknięcie 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 (Dz.U.01.11.84, Dz.U.01.100.1085, Dz.U.01.123.1350, Dz.U.01.125.1367, Dz.U.02.135.1145, Dz.U.02.142.1187, Dz.U.03.189.1852, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.121.1263)

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 z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.171.1666, Dz.U.04.243.2440)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.173.1679, Dz.U.04.260.2595)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.140.1171, Dz.U.05.2.8)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.01.62.628, Dz.U.02.41.365, Dz.U.02.113.984, Dz.U.02.199.1671, Dz.U.03.7.78, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.116.1208, Dz.U.04.191.1956)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bez

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)

bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650)

#### Inne informacje

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w przepisach wykonawczych do

# Karta charakterystyki

## Våtrumstäck

Data opracowania: 29/01/04

Wersja polska:30/03/05

Zastępuje wydanie:

Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami.

### 16. INNE INFORMACJE

#### ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

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

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R36 - Działa drażniąco na oczy

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.

#### INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data wydania : 29/01/04

#### Historia przeglądów dokumentu:

Wersja	Data przeglądu	Osoba odpowiedzialna	Zmiany
1.1.0	2004-01-29	Linda Astner	Pierwsza edycja
1.1.0-01 wersja polska	2005-03-30	Anna Bielawa	Pierwsza edycja w j.polskim