



# Karta charakterystyki

## Våtrumsgrund

Data opracowania: 08/06/2004

Wersja polska:30/03/2005

Zastępuje wydanie:02/02/04

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

#### IDENTYFIKACJA PRODUCENTA, IMPORTERA LUB DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa</b>	:	Våtrumsgrund			
<b>Synonim</b>	:				
<b>Zastosowanie preparatu</b>	:	Wodorozcieńczalna farba będąca jednocześnie klejem przeznaczona do malowania ścian w tzw. „pomieszczeniach mokrych” jak toalety i łazienki.			
<b>Importer</b>	:	TBD S.A.	<b>Producent, dysyributor</b>	Alcro-Beckers AB/ Beckers Farg	
<b>Adres</b>	:	Ul Mościckiego 23	<b>Adres</b>	<a href="http://www.beckers.se">www.beckers.se</a> info@beckers.se	
<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 6805600	<b>Telefon</b>	+46 8-7756000	
<b>Fax</b>	:	+48 14 6805601	<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	Swedish Poisons Information Centre		
<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	<0.05	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	Wodorotlenek glinu		244-492-7	21645-51-2	15-25	

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.

#### Skazanie 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.

#### Skazanie oczu

Obficie przemyć oczy delikatnym strumieniem letniej wody rozsuwając powieki. Usunąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć

# Karta charakterystyki

## Våtrumsgrund

Data opracowania: 08/06/2004

Wersja polska:30/03/2005

Zastępuje wydanie: 02/02/04

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

Preparat 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

### 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 dróg oddechowych

Nosić półmaski lub pełne maski w kombinacji filtrów P2(IIb) w przypadku rozpylenia 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:	1000 kg/m <sup>3</sup>	Rozpuszczalność w wodzie:	Mieszalna z wodą
pH koncentratu:	8		

# Karta charakterystyki

## Våtrumsgrund

Data opracowania: 08/06/2004

Wersja polska:30/03/2005

Zastępuje wydanie: 02/02/04

### 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

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)

# Karta charakterystyki

## Våtrumsgrund

Data opracowania: 08/06/2004

Wersja polska:30/03/2005

Zastępuje wydanie: 02/02/04

### Inne informacje

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

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 : 14/01/2004

Historia przeglądów dokumentu:

Wersja	Data przeglądu	Osoba odpowiedzialna	Zmiany
1.0.0	2004-02-02	Linda Astner	Pierwsza edycja
1.1.0	2004-06-08	Linda Astner	p.2,8
1.1.0-01 wersja polska	2005-03-30	Anna Bielawa	Pierwsza edycja w j.polskim