



Resistent Täckfärg

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/01/02

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Akrylowa farba wodorocieńzalna przeznaczona do malowania ścian i sufitów w tzw. „pomieszczeniach mokrych” jak toalety i łazienki.

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	<0.03	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	Bursztynian diizobutylowy	-	213-113-7	925-06-4	1-5	
4	2-fenoksyetanol	603-098-00-9	204-589-7	122-99-6	1-5	Xn; R22 Xi; R36

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 ZAGROZEŃ

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.

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



Resistent Täckfärg

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/01/02

Zatrucie drogą pokarmową

Podać mleko lub wodę do picia. 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

Substancja nie jest łatwo palna.

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 SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z substancją

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.

Środki ochrony dróg oddechowych

Nosić półmaski lub pełne maski w kombinacji filtrów P2(IIB) 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:	1220-1270 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
pH koncentratu:	9	



Resistent Täckfärg

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/01/02

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)
 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 z późniejszymi zmianami.



Resistent Täckfärg

Data aktualizacji: 01/09/02

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/01/02

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 aktualizacji : 01/09/02