Data aktualizacji: 31/10/03 Wersja polska:30/01/04 Zastępuje wydanie: 01/09/02

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IMPORTER : TBD S.A. Producent Beckers Farg

:

Adres <u>www.beckers.se</u>

Adres : Ul Mościckiego 23

Kod/miasto : 39-200 Dębica Kod/miasto 117-83 Sztokholm

 Państwo
 :
 Polska
 Państwo
 Szwecja

 Telefon
 :
 +48 14 6703691
 Telefon
 +46 8-7756100

 Fax
 :
 +48 14 6702299
 Fax
 +46 87756299

Biuro w Warszawie

Kod/miasto : 02-884 Warszawa **Telefon alarmowy(1)** +46 8331231

Adres: Ul. Puławska 456Telefon alarmowy(2)Telefon: +48 22 6443070Osoba do kontaktuFax: +48 22 6441677Odpowiedzialny

Telefon alarmowy : +48 14 6298986

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Resistent Spärrgrund to wodorozcieńczalna farba będąca jednocześnie klejem przeznaczona do malowania ścian 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	<0.04	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50
2	iodopropynylu karbaminian butylowy	-	259-627-5	55406-53-6	<0.2	Xn; R20/22 Xi;R41 N50
3	2,2,4-trimetylo-1,3-pentanodiolu izomaślan	-	246-771-9	25265-77-4	2.5-10.0	
4	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	-	220-239-6	2682-20-4	<0.006	T; R23/24/25 C; R34 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. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

Data aktualizacji: 31/10/03 Wersja polska:30/01/04 Zastępuje wydanie: 01/09/02

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

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. POSTEPOWANIE 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".

Pozostale 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 substancją

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać aerozolu. Środki ochrony osobistej, patrz punkt nr 8.

Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze powyżej $0^{\circ}C$.

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





Resistent Spärrgrund

Data aktualizacji: 31/10/03	Wersja polska:30/01	/04 Zast	tępuje wydanie: 01/09/02					
Postać:	lepka ciecz							
Gęstość:	1000 kg/m ³	Rozpuszczalność w wod	zie:					
pH koncentratu:	7,5-8,5							
10.STABILNOŚĆ I REAKTYW	/NOŚĆ							
10.51AdiLNOSC I REARTI W	NOSC							
Stabilność Produkt jest stabilny gdy postę	zpowanie z nim oraz warunki magazyı	nowania są zgodne z zalece	niami (patrz punkt nr7)					
11. INFORMACJE TOKSYKO	LOGICZNE							
Kontakt ze skórą Długotrwały lub powtarzający Kontakt z oczami	aktu może chwilowo podrażnić drogi w się kontakt z produktem może powod dować ich podrażnienie oraz odwracal wołać nudności oraz wymioty	lować podrażnienie skóry.						
12. INFORMACJE EKOLOGIC	CZNE							
Pozostale informacje Brak danych ekotoksykologicz środowiska.	znych dla tego produktu. Produkt nie z	zawiera żadnych substancji	w stężeniach stwarzających	zagrożenie dla				
13. POSTĘPOWANIE Z ODPA	DAMI							
W wykazie odpadów wg Ro. 112 z 2001r. poz. 1206) znaj Odpady farb i lakierów	zporządzenia Ministra Środowiska duje się : / - kod 08 01 12	z dnia 27 września 2001	roku w sprawie katalogu o	dpadów (Dz. U. Nr				
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 TRANSPO	ORCIE							
Towar klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie:	□так		nie 🗆 nii	E DOTYCZY				
15. INFORMACJE DOTYCZĄC	CE UREGULOWAŃ PRAWNYCH			\boxtimes				
Klasyfikacja: Oznakowanie WE Skład	□так	⊠nie	E NIE De	OTYCZY				

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)



Data aktualizacji: 31/10/03 Wersja polska:30/01/04 Zastępuje wydanie: 01/09/02

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.

16. INNE INFORMACJE



ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

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

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

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

R34 - Powoduje oparzenia

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.

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

Data wydania: 31/10/03

Historia przeglądów dokumentu:

Wersja	Data przeglądu	Osoba odpowiedzialna	Zmiany
1.1.0	2003-10-31	Joanna Svenson	-
1.1.0 –01 wersja polska	2003-11-03	Anna Bielawa	-
1.1.0 –02 wersja polska	2004-01-30	Anna Bielawa	p. 2,15,16