



Resistent Spärrgrund

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	: Ul Mościckiego 23	Adres	www.beckers.se
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		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

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	iodopropynyłu 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.



Resistent Spärrgrund

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. 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 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



Resistent Spärrgrund

Data aktualizacji: 31/10/03

Wersja polska:30/01/04

Zastępuje wydanie: 01/09/02

Postać:	lepka ciecz	
Gęstość:	1000 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
pH koncentratu:	7,5-8,5	

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.
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)



Resistent Spärrgrund

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