



Elegant Aqua Lackfärg Halvblank

Data opracowania: 26/05/03

Wersja polska:05/03/04

Zastępuje wydanie:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

IMPORTER	: TBD S.A.	Producent	Beckers Farg
	:	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 6805600	Fax	+46 87756299
Fax	: +48 14 6805601		
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

Elegant Aqua Lackfärg to wodorozcieńczalna farba akrylowa

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	<0.02	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50

Objaśnienia: T+= produkt bardzo toksyczny, T = produkt toksyczny, C= produkt żrący, Xn = Produkt szkodliwy, Xi = Produkt drażniący, E = Produkt wybuchowy, O= Produkt utleniający, F+ = Produkt skrajnie łatwopalny, F = Produkt wysoce łatwopalny, N = Produkt niebezpieczny dla środowiska.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

4. PIERWSZA POMOC

WSKAZÓWKI OGÓLNE

W przypadku wystąpienia symptomów zatrucia lub w przypadku wątpliwości zaleca się uzyskać poradę medyczną.

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DRÓGĄ ODDECHOWĄ

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zdjąć zabrudzoną odzież. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. Zasięgnąć porady lekarskiej gdy podrażnienie skóry nie ustępuje. NIE używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

KONTAKT Z OCZAMI

Płukać oczy łagodnym strumieniem czystej letniej wody, również pod powiekami. Przed płukaniem zdjąć szkła kontaktowe. Skonsultować się z lekarzem okulistą, gdy podrażnienie nie ustępuje.



Elegant Aqua Lackfärg Halvblank

Data opracowania: 26/05/03

Wersja polska:05/03/04

Zastępuje wydanie:

PO POŁKNĘCIU

Pić mleko lub wodę. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku połknięcia dużych ilości produktu lub w razie jakichkolwiek wątpliwości

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

WŁAŚCIWE ŚRODKI GAŚNICZE

Używać środki gaśnicze odpowiednie dla palącego się otoczenia..

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU I EKSPLOZJI

Produkt nie jest 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

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Środki ochronny osobistej wymienione są w punkcie 7 i 8.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Unikać wylewania do wód powierzchniowych, gruntowych, kanały ściekowe i środowiska.

PROPOZYCJE METOD LIKWIDACJI SZKÓD I OCZYSZCZENIA

Rozlany produkt odpompować lub zasypać obojętnym materiałem wchłaniającym takim jak piasek, ziemia etc. Małe wyciek można zetrzeć za pomocą szmatki lub papierowych ręczników. Zebrane pozostałości i zanieczyszczone materiały wchłaniające przechowywać w zamkniętych pojemnikach, nakleić etykietę ostrzegawczą i traktować jak odpady patrz punkt 13 Postępowanie z odpadami.

INNE 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 PRODUKTEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM

Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania par. Osobisty sprzęt ochronny: patrz punkt 8.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w temperaturze powyżej 0°C

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

KONTROLA NARAŻENIA

Zapewnić dobrą wentylację.

ZABEZPIECZENIE DRÓG ODDECHOWYCH

Należy używać półmasksi ochronne wyposażone w pochłaniacz gazów z filtrem pyłowym P2(IIb) w przypadku rozpylania produktu.

ZABEZPIECZENIE OCZU

Używać okulary ochronne, chroniące przed bezpośrednim kontaktem lub zachlapaniem.

ZABEZPIECZENIE RĄK

Podczas powtarzającego lub długotrwałego kontaktu używać rękawice winylowe lub lateksowe

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Lepka ciecz, mieszalna z wodą	
Gęstość:	około 1100 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:
pH	8,5	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

Produkt stabilny w zalecanych warunkach magazynowania i przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem patrz punkt 7.



Elegant Aqua Lackfärg Halvblank

Data opracowania: 26/05/03

Wersja polska:05/03/04

Zastępuje wydanie:

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

PO PRZEDOSTANIU SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH

Wdychanie rozpylonego produktu może chwilowo podrażnić drogi układu oddechowego.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Powtarzający lub długotrwały kontakt może być przyczyną podrażnienia skóry.

KONTAKT Z OCZAMI

Zachłapanie może powodować podrażnienie oczu i przejściowe zmiany.

PO POŁKNIECIU

Spożycie produktu może być przyczyną nudności, wymiotów.

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 UREGUŁOWAŃ PRAWNYCH

Klasyfikacja:

Oznakowanie WE

 TAK

 NIE

 NIE DOTYCZY

Skład

Podstawa prawna

Dyrektywy UE oraz Ustawa o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami

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)

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)

16. INNE INFORMACJE

ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R38 - Działa drażniąco na skórę



Elegant Aqua Lackfärg Halvblank

Data opracowania: 26/05/03

Wersja polska:05/03/04

Zastępuje wydanie:

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 OPRACOWANIA : 26/05/03

HISTORIA PRZEGLĄDÓW DOKUMENTU:

Wersja	Data przeglądu	Osoba odpowiedzialna	Zmiany
1.1.0	2003-05-26	Anne-Lee Bertenstam	Pierwsza edycja
1.1.0 –wersja polska	2004-03-05	Anna Bielawa	Pierwsza edycja w j.polskim