



Designer Väggfärg Hel matt

Data opracowania: 10/02/04

Zastępuje wydanie:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Producent : TBD S.A.
Adres : Ul Mościckiego 23
Kod/miasto : 39-200 Dębica
Państwo : Polska
Telefon : +48 14 6703691
Fax : +48 14 6702299
Biuro w Warszawie
Kod/miasto : 02-884 Warszawa
Adres : Ul. Puławska 456
Telefon : +48 22 6443070
Fax : +48 22 6441677
Telefon alarmowy : +48 14 6298986

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Designer Väggfärg Hel matt to wodorozcieńczalna farba lateksowa przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych oraz obiektach użyteczności publicznej.

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia w stężeniach, które powinny być brane pod uwagę zgodnie z Rozporządzeniem 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)

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w przepisach wykonawczych do Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001

4. PIERWSZA POMOC

Zatrucie inhalacyjne

Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

Skażenie skóry

Zdjąć 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 co najmniej 15 min. Usunąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku nie ustępujących objawów/dolegliwości

Zatrucie drogą pokarmową

Usta wypłukać wodą. 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

Pozostałe informacje

Sucha powłoka może w ograniczonych warunkach, przyczynić się do rozprzestrzenienia płomieni oraz wytworzenia dymu w strefie ognia.



Designer Väggfärg Helmatt

Data opracowania: 10/02/04

Zastępuje wydanie:

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 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".

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 od 5 do 25°C.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia

Zapewnić dobrą wentylację.

Środki ochrony dróg oddechowych

W przypadku rozpylania produktu należy użyć odpowiednich półmasek.

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. Zaleca się by osoby ze skłonnością do alergii używały rękawic w każdym przypadku stosowania produktu.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać:	lepka ciecz		
Gęstość:	1260-1320 kg/m ³	Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona
pH	8,0-9,5		

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Produkt jest stabilny gdy postępowanie z nim oraz warunki magazynowania są zgodne z zaleceniami (patrz punkt nr7)

Warunki których należy unikać

Przemrożenie preparatu, bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

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

Zachlapanie oczu może powodować ich podrażnienie

Układ pokarmowy

Połyknięcie produktu może wywołać nudności oraz wymioty

Dodatkowe informacje

Właściwe i zgodne z przeznaczeniem obchodzenie się z produktem nie powoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia.



Designer Väggfärg Hel matt

Data opracowania: 10/02/04

Zastępuje wydanie:

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Pozostałe informacje

Brak danych ekotoksikologicznych 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

Podstawa prawna

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 (Dz.U.01.11.84) 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

16. INNE INFORMACJE

ZNACZENIE ZWROTÓW R UŻYTYCH W P2:

INNE INFORMACJE:

Aktualizowane punkty dokumentu zaznaczono X

Data opracowania : 10/02/04