

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 1 z 8

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU CHEMICZNEGO/ IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Identyfikacja preparatu:	Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus
Zastosowanie preparatu:	Farba akrylowa służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok malarskich na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń
Identyfikacja przedsiębiorstwa:	BOLIX SA 34 – 300 Żywiec, ul. Stolarska 8 Telefon: (033) 475 06 00 Fax: (033) 475 06 12 Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki: laboratorium@bolix.pl
Tel. alarmowy:	0 801 650 222 – czynny od poniedziałku do piątku między 8:00 – 16:00

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666) wraz z późniejszymi zmianami:

Produkt nie stwarza zagrożeń przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład: Mieszanina wodnej dyspersji styrenowo-akrylowej, wypełniaczy, metylocelulozy, środków modyfikujących, konserwujących i bieli tytanowej. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

Inne informacje: do klasyfikacji preparatu przyjęto rzeczywistą zawartość składników niebezpiecznych

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 2 z 8

4. PIERWSZA POMOC

Wskazówki ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Nie wymagane specjalne środki zabezpieczające.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

Po wdychaniu

Nie dotyczy

Po kontakcie ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i dokładnie umyć skórę dużą ilością bieżącej wody.

Po kontakcie z oczami:

Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast płukać oczy, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością bieżącej, letniej wody. Przemycać oczy przez co najmniej 15 minut. W przypadku zanieczyszczenia jednego oka chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Konieczna konsultacja lekarza okulisty.

Po połknięciu

Jeżeli poszkodowany jest całkowicie przytomny powinien dokładnie wypłukać wodą jamę ustną. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku.

Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia.

Wezwać lekarza, jeżeli to możliwe pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Palność :

Preparat nie jest palny.

Zalecane środki gaśnicze:

Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Brak specjalnych przeciwwskazań

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Nie istnieje żadne szczególne zagrożenie związane z właściwościami samego preparatu, produktów spalania lub powstających gazów

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Dostosowane do przyczyny pożaru. W przypadku pożaru nie wdychać dymu, używać sprzętu chroniącego drogi oddechowe

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 3 z 8

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie należy dopuścić do przedostania się preparatu do kanalizacji, wód gruntowych lub powierzchniowych oraz gleby.

W przypadku rozlania usuwać przy pomocy materiału absorbującego (piach, ziemia, trociny)

Metody oczyszczania/usuwania:

Duże ilości odpadów usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

Unikać kontaktu z oczami i ze skórą, unikać rozlania.

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.

Magazynowanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temp.

+ 5 °C do + 25 °C do 12 msc. od daty produkcji.

Chronić przed wysokimi temperaturami i mrozem.

Specyficzne zastosowania: -

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia:

Produkt zawiera w swoim składzie dolomit oraz dwutlenek tytanu dla których określono NDS, ale ze względu na formę produktu- gęsta ciecz nie ma możliwości wystąpienia emisji pyłów w/w składników do środowiska pracy czyli monitorowanie ich zawartości w powietrzu nie jest konieczne.

Środki ochrony – przestrzegać ogólnych zasad BHP

Ochrona skóry, rąk:

Rękawice ochronne gumowe

Odzież robocza.

Ochrona oczu: Okulary ochronne zamknięte

Ochrona dróg oddechowych:-

Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 4 z 8

9. WŁAŚNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1.	Informacje ogólne:	
	Postać	Pasta barwy białej lub zgodna z paletą barw
	Zapach	Słaby charakterystyczny
9.2	Ważne informacje dotyczące zdrowia bezpieczeństwa i środowiska	
	pH 1% r-ru	7-9
	Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia	> 100 °C
	Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
	Palność	Preparat nie jest palny
	Właściwości wybuchowe	Nie posiada
	Właściwości utleniające	Nie posiada
	Prężność par	Nie dotyczy
	Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszczalny w postaci handlowej, po wyschnięciu nie rozpuszczalny
	Współczynnik podziału:n-oktanol/woda	Nie badano
	Lepkość	Nie podaje się
	Gęstość par	Nie badano
	Szybkość parowania	Nie badano
9.3	Inne informacje	
	Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Unikać temperatur spoza zakresu +5 - + 25 °C

Bezwzględnie unikać temperatur ujemnych

Niebezpieczne produkty rozkładu, niebezpieczne reakcje:

Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.

Stabilność preparatu:

Preparat stabilny w warunkach normalnych

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne:

-

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 5 z 8

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi narażenia: oczy, skóra, drogi pokarmowe

Kontakt z oczami:

Może mechanicznie drażnić oczy (obce ciało)

Skóra:

Działa obojętnie lub powoduje lekkie podrażnienie skóry

Spożycie:

Bezpośrednie dostanie się produktu jest mało prawdopodobne

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz.U. nr 62/2001, poz. 628).

Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem.

- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. *o opakowaniach i odpadach opakowaniowych* (Dz.U. nr 63/2001, poz. 638)

Zużyte opakowania utylizować po opróżnieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Informacje ogólne:

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu.

Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.

Podczas transportu unikać temperatur ujemnych.

Transport lądowy (przepisy ADR/RID):

Nie dotyczy

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 6 z 8

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

**- dotyczące
klasyfikacji
substancji i
preparatów
chemicznych**

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. *o substancjach i preparatach chemicznych* (Dz.U.nr 11/2001, poz. 84 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DZ. U. 2003 nr 171 poz. 1666) wraz z późniejszymi zmianami produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych.

**- dotyczące
oznakowania
zawartości
lotnych
związków
organicznych-
LZO**

Wyrób został zaliczony do kategorii A/a/FW

Maksymalna zawartość LZO w produkcie 30,0 g/l. Farba biała zawiera poniżej 0,5 g/l LZO.

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l (01.01.2010)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. 2007 nr 11 poz. 72)

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 7 z 8

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

**- Inne przepisy
dotyczące
ochrony ludzi
lub środowiska:**

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U 2007 nr 174 poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań (Dz. U 2003 nr 173 poz. 1679) wraz z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 13 listopada 2007r w sprawie karty charakterystyki
(Dz. U. nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych
(Dz. U. 2004 nr 11 poz. 86)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U 2005 nr 259 poz. 2173)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne
(Dz. U. 2003 nr 52 poz. 467)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (dz. U 2004 nr 168 poz. 1762) wraz z późniejszymi zmianami.
- Zrestrukturyzowana Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 194 poz. 1629) wraz z późniejszymi
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U . 2003 nr 169 poz.1650)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów
(Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206)

BOLIX SA
KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU

Farba akrylowa do wnętrz BOLIX Politone ACRYL Plus

Wydanie 1

data opracowania: 03.12.2009r

Strona 8 z 8

16. INNE INFORMACJE

Inne

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.
