

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podst. Rozp. REACH (WE) nr 1907/2006, art. 31, załącznik II

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/preparatu

1.1 Nazwa produktu

Farba strukturalna Baranek Silveno Decorazione

1.2 Zastosowanie preparatu

Biała farba dyspersyjna o efekcie struktury do dekoracyjnego malowania powierzchni fasad i wnętrz

1.3 Producent/dostawca

Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.

ul. Gościnną 1, 41-500 Chorzów

1.3.1 Telefon alarmowy firmy

032/262 46-56

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Symbol zagrożenia:

Brak

2.2 Szczególne zagrożenia dla człowieka i środowiska:

Nieznane

Sekcja 3: Skład i informacja o składnikach

3.1 Charakterystyka chemiczna: farba dyspersyjna na bazie kopolimerowej dyspersji styreno-akrylowej, pigmentów i wypełniaczy, kruszywa marmurowego, środków pomocniczych i konserwujących.

3.1.1 Składniki niebezpieczne

Nie dotyczy

Sekcja 4: Pierwsza pomoc

4.1 Wskazówki ogólne

Zabrudzone, zamoczone substancją ubranie natychmiast zdjąć

4.2 W razie inhalacji

Nie dotyczy

4.3 W razie kontaktu z oczami

Usunąć szkła kontaktowe, oczy dokładnie płukać przy szeroko otwartych powiekach dużą ilością czystej bieżącej wody przez przynajmniej 10 minut. Jeśli to konieczne zasięgnąć porady lekarza.

4.4 W razie kontaktu ze skórą

Zabrudzone i zamoczone substancją ubranie zdjąć. Zabrudzone partie skóry umyć dokładnie dużą ilością wody.

4.5 W razie spożycia

Natychmiast wezwać lekarza, okazać niniejszą kartę charakterystyki.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Odpowiednie środki gaśnicze:

Nie dotyczy

5.2 Nieodpowiednie środki gaśnicze pod względem bezpieczeństwa:

Nie badano

5.3 Szczególne zagrożenia stwarzane przez substancję lub preparat, jego produkty spalania, powstające w czasie pożaru gazy

W danym wypadku mogą powstawać produkty krakingu

5.4 Specjalne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru

W danym wypadku niezbędny jest aparat ochrony dróg oddechowych z niezależnym obiegiem powietrza.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności dotyczące osób:

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

6.2 Środki ostrożności dotyczące środowiska:

Wyciek większych ilości zatamować.

6.3 Likwidacja wycieku-czyszczenie:

Wyciek zebrać materiałem wiążącym ciecz i usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. Pozostałości

Splukać dużą ilością wody.

Sekcja 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1 Postępowanie

Nie jest konieczne przestrzeganie żadnych szczególnych zaleceń dotyczących postępowania z substancją. W przypadku rozlania substancja tworzy na podłożu śliską powierzchnię.

7.2 Magazynowanie

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w suchym i przewiewnym miejscu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przy pracy z wyrobami lakierniczymi zawierającymi nawet śladowe ilości substancji niebezpiecznych należy zachować zwyczajowe środki ostrożności. Podczas pracy z substancją i po jej zakończeniu zadbać o dobre wentylowanie pomieszczenia. Nie wylewać substancji do kanalizacji. Do recyklingu przekazywać należy tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Środki ochrony indywidualnej:

8.1.1 Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest konieczna

8.1.2 Ochrona rąk:

Zalecana

8.1.3 Ochrona oczu:

Zalecana

8.1.4 Ochrona ciała:

Zwykłe ubranie robocze

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1 Wygląd/zapach**

9.1.1 Postać: płynna

9.1.2 Barwa: biały

9.1.3 Zapach: łagodny

Wartość jednostka

9.2 Wartość pH	ok. 8,5	
9.3 Temperatura wrzenia	ok. 100	°C
9.4 Temperatura zapłonu	nie dotyczy	°C
9.5 Dolna granica wybuchowości:	nie badano	% obj.
9.6 Górna granica wybuchowości:	nie badano	% obj.
9.7 Prężność pary (przy 20°C):	nie badano	mbar
9.8 Gęstość przy 20°C ok.	1,50	g/cm ³
9.9 Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona	
9.10 Lepkość przy 20°C ok.	ok. 8400	cp.
9.11 Zawartość rozpuszczalnika	woda 22,0	%

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność**10.1 Warunki niepożądane:**

Temperatury poniżej 0°C i nasłonecznienie

10.2 Materiały niepożądane:

Nie badano

10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie dotyczy

Sekcja 11: Dane toksykologiczne

Nie dotyczy

Sekcja 12: Dane ekologiczne

Nie były prowadzone badania ekotoksykologiczne

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami**13.1 Produkt:**

Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami np. w spalarni.

Kod odpadu 080112 odpady farb i lakierów wodorozcieńczalnych

13.2 Nieczyszczone opakowania:



Całkowicie opróżnione opakowania można umieszczać w kontenerach na odpady przeznaczone do recyklingu.

Sekcja 14: Informacje transportowe

14.1 Transport lądowy

ADR/RID

Klasa: ---

Numer ONZ (UN): ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów.

14.2 Transport morski:

Klasa: ---

Nr EmS: ---

Nr ONZ (UN): ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów

14.3 Transport powietrzny

ICAO/IATA ---

Klasa: ---

Nr ONZ (UN): ---

Grupa opakowania: ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Symbol i określenie zagrożenia stwarzanego przez produkt:

Brak oznaczeń

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały podane w oparciu o postanowienia następujących aktów prawnych:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (Reach), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Umowa europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych ADR Dz. U. nr 194 poz. 1629 z 23 listopada 2002 (wraz z załącznikami)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać wyroby aerozolowe z dnia 8 maja 2003, Dz. U. nr 99, poz. 913. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz.84

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.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami)



Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 sierpnia 2007r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.)

Ustawa z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789 ze zm. Dz. U. Nr 170, poz. 1652 z 2003 r. i Dz. U. Nr 203, poz. 1966 z 2003 r.)

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728 z 2002 r.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 212, poz. 1799)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz. U. Nr 32, poz. 284)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, z późniejszymi zmianami)

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

Sekcja 16: Pozostałe informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą aktualną wiedzą i spełniają narodowe i europejskie wymagania ustawowe. Konkretny warunki użytkowania produktu u odbiorcy nie są nam znane i nie podlegają naszej kontroli. Użytkownik produktu odpowiada za przestrzeganie wszelkich niezbędnych przepisów ustawowych. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie aspektów bezpieczeństwa pracy z produktem. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu.

Listopad 2015