

## 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 podkładowa Silveno Primer Paint Lateks

#### 1.2 Producent/dostawca

Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.

ul. Gościńska 1, 41-500 Chorzów

#### 1.2.1 Telefon alarmowy firmy

032/ 264-46-56 lub 112

### 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.

#### 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 substancji 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 spłukać 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 wywietrzenie 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. 8,0	
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.	1,5	g/cm <sup>3</sup>
9.9 Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona	
9.10 Lepkość przy 20°C ok.	ok. 8700	cp.
9.11 Zawartość rozpuszczalnika	woda 32,0	%

**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: substancja nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów.

### 14.2 Transport morski:

Klasa: ---

Nr EmS: ---

Nr ONZ (UN): ---

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

### 14.3 Transport powietrzny

ICAO/IATA ---

Klasa: ---

Nr ONZ (UN): ---

Grupa opakowania: ---

Nazwa materiału: substancja 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:

1. 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.
2. Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów. Dz. U. Nr 229, poz. 2275 z 12 grudnia 2003
3. Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. nr 11 poz. 84 z 14 lutego 2001 z późn. zmianami
4. Umowa europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych ADR Dz. U. nr 194 poz. 1629 z 23 listopada 2002 (wraz z załącznikami)
5. Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego Dz. U. nr 140 poz. 1171 z 3 lipca 2002 ze zmianą z dnia 14.12.2004 (Dz. U. 2 z 2005, poz. 8)
6. Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych Dz. U nr 243, poz. 2440 z 29 października 2004



7. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem – załącznik Dz. U. nr 201 poz. 1674
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005
9. Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie z dnia 30 kwietnia 2004 Dz. U. nr 128, poz. 1348
10. 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.

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.

Chorzów, listopad 2015