

## 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  
Środek gruntujący Silveno Grunt
- 1.2 Zastosowanie preparatu  
Wodny środek do gruntowania podło y mineralnych
- 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 lub 112

### Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Symbol zagrożenia:  
Nie dotyczy
- 2.2 Szczególne zagrożenia dla człowieka i środowiska:  
Patrz punkt 11 i 15  
Patrz punkt 12.1  
Nie dotyczy

### Sekcja 3: Skład i informacja o składnikach

- 3.1 Charakterystyka chemiczna:  
Wodna dyspersja kopolimeru estru styreno-akrylowego, woda, środki pomocnicze i konserwujące
- 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  
Zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.
- 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.  
W zależności od rozmiarów pożaru niezbędna może być ochrona całego ciała.



#### Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Patrz także punkt 8 i 13.

##### 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 zebra materiałem wiążącym ciecz (np. uniwersalnym środkiem wiążącym) i usuwać zgodnie z zaleceniami podanymi w punkcie 13. Dopuszcza się rozcieńczanie wodą. Pozostałości wycieku 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. Chroni 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:

Zazwyczaj 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:	mleczna transparentna	
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 Gęstość przy 20°C	ok. 1,01	g/ml
9.8 Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona	
9.9 Lepkość przy 20°C	ok. 70	cp
9.10 Zawartość rozpuszczalnika	woda ok. 80,4	%

#### 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 umieszcza w kontenerach na odpady przeznaczone do recyklingu.

Kod odpadu 150102 opakowania z tworzyw sztucznych

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 dotycz ce przepisów prawnych

15.1 Symbol i określenie zagrożenia stwarzanego przez produkt:

Brak oznaczeń

15.2 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 zmian z dnia 14.12.2004 (Dz. U. 2 z 2005, poz. 8)
6. Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniają ce rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych Dz. U. nr 243, poz. 2440 z 29 października 20
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 zmieniają ce 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 krajowe 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, lipiec 2011