

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

1. Identyfikacja substancji/preparatu

1.1 Nazwa produktu

Farba podkładowa Silveno Primer Paint Lateks

1.2 Producent/dostawca

FEIDAL Polska Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 12A, 41-300 Dąbrowa Górnicza
Telefon 032/262 46-56 Telefaks 032/262 56-59

1.2.1 Telefon alarmowy firmy

032/262 46-56

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Symbol zagrożenia:

brak

2.2 Szczególne zagrożenia dla człowieka i środowiska:

nie znane

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

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.

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.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 środki ostrożności dotyczące osób:

uniknąć 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 splukać dużą ilością wody.

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.

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

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 ³ |
| 9.9 Rozpuszczalność w wodzie: | nieograniczona | |
| 9.10 Lepkość przy 20°C ok. | ok. 8700 | cp. |
| 9.11 Zawartość rozpuszczalnika | woda 32,0% | |

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

11. Dane toksykologiczne

nie dotyczy

12. Dane ekologiczne

nie były prowadzone badania ekotoksykologiczne

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.

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

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/EEG, 93/EEG, 93/105/EEG 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 dotykami 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.

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.

FEIDAL Polska Sp. z o.o.

Tel.: 032/262 46 56 Faks: 032/262 56 59