

**Informacja o składnikach mieszaniny dla
których nie jest wymagana karta
charakterystyki**

Data sporządzenia
2007-01-18
Data aktualizacji:
2012-12-10

Produkt jest mieszaniną. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna i nie zawiera substancji typu PBT ani vPvB, oraz znajdujących się na liście sporządzonej zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia REACH. Na podstawie art. 31 w/w Rozporządzenia nie jest wymagane sporządzenie/dostarczenie karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie/dostarczenie informacji opracowanej na podstawie art. 32 w/w Rozporządzenia.

1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja producenta

Nazwa handlowa: Śnieżka Barwy Natury matowa farba lateksowa do wnętrz

Zastosowanie: do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, cegły, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

Nazwa i adres firmy

Fabryka Farb i Lakierów „ŚNIEŻKA” S.A.

39-102 Lubzina 34a

oddział 39-207 Brzeźnica

tel./014/ 6811111 fax. /014/ 6822222

telefon alarmowy: 509 906 217

adres e-mail: karty@sniezka.com

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w myśl przepisów ustawą z dnia 25 lutego 2011r. „o substancjach chemicznych i ich mieszaninach” (Dz.U.11.63.322); ze zmianami i zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Przy pracach z powyższymi wyrobami należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu (pH ok.8). Pomieszczenia w trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu należy wietrzyć do zaniku zapachu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

3. Skład/ informacja o składnikach

Skład: zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających

Informacja na temat zezwoleń

Substancje wchodzące w skład mieszaniny nie podlegają procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami tytułu VII rozporządzenia REACH.

Informacja na temat ograniczeń

Substancje wchodzące w skład mieszaniny nie podlegają ograniczeniom zgodnie z przepisami tytułu VIII rozporządzenia REACH.

4. Środki pierwszej pomocy

- w przypadku kontaktu ze skórą: zdjąć skażoną odzież; skórę umyć dokładnie wodą z mydłem i posmarować tłustym kremem
- w przypadku kontaktu z oczami: należy przemywać obficie wodą, przez kilka minut, trzymając szeroko rozsunięte powłoki; skonsultować się z okulistą
- w przypadku połknięcia: przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą

d) w przypadku narażenia inhalacyjnego: wyprowadzić na świeże powietrze

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Sam produkt jest cieczą niepalną, pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony osobistej: Chronić oczy i skórę przed kontaktem.

Zabezpieczenie środowiska: Chronić przed dostaniem się do kanalizacji.

Nie odprowadzać do wód gruntowych.

Metoda usuwania: Wyciek posypać materiałem chłonnym (np. piasek) zebrać umieścić w szczelnym pojemniku. Chronić przed dostaniem się do kanalizacji, a w szczególności przed zanieczyszczeniem wód gruntowych.

7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie

Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: zalecane wietrzenie pomieszczeń w trakcie prac malarskich oraz używanie odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: nie są potrzebne szczególne zabiegi

Magazynowanie: przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed zamrażaniem.

Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania: bez specjalnych uwag

8. Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

Ogólne środki ochrony i higieny: unikać kontaktu wyrobu z oczami i skórą

Ochrona dróg oddechowych: nie konieczna

Ochrona rąk: rękawice z PCW lub PE

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona ciała: robocza odzież ochronna

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- postać: ciecz
- kolor: zgodny z wzorcem
- zapach: charakterystyczny
- temperatura wrzenia, °C: ok.100
- temperatura zapłonu, °C: jest niepalny
- gęstość (g/cm³), w 20°C: 1,37 – 1,49 PN-EN ISO 2811-1:2002
- rozpuszczalność w wodzie: rozcieńczalny
- wartość pH, w 20 C: ok.8
- sucha substancja, %: ok. 52,5 - 54 ± 2
- Limit zawartości LZO kat. (A/a/WB), 30 g/l (2010), max. zaw.LZO 30g/l

10. Stabilność i reaktywność

Stabilny jeśli jest używany i przechowywany zgodnie z zaleceniami.

W przypadku pożaru: pozostałości po odparowaniu -tlenek węgla, dwutlenek węgla

11. Informacje toksykologiczne

Bez specjalnych uwag

12. Informacje ekologiczne

Bez specjalnych uwag

13. Postępowanie z odpadami

Mieszanina: Nie wylewać do kanalizacji. Odpadowy produkt może być unieszkodliwiany przez kontrolowane spalanie, po zmieszaniu z innym materiałem o większej wartości opałowej, lub poddany

innemu procesowi unieszkodliwiania.

Usuwanie opakowań: Opakowania z tworzyw sztucznych po całkowitym opróżnieniu i wyschnięciu można przekazać do odzysku.

Kod odpadu

08 01 12 – w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w produkcji wyrobu.

15 02 03 – w przypadku zagospodarowania sorbentów stosowanych do likwidacji wycieków.

16 03 06 – w przypadku zagospodarowania wyrobu nie odpowiadającego wymaganiom np. przeterminowanego).

15 01 02 – w przypadku zagospodarowania opakowań z tworzyw sztucznych po wyrobie.

16 81 02 – w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie wypadku drogowego.

14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA:

Produkt nie klasyfikowany w myśl ww. przepisów. Temperatura transportu powyżej 0°C

Chronić przed zamarzaniem.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. „w sprawie rejestracji, oceny, 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, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE” wraz ze zmianami;
2. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. „o substancjach chemicznych i ich mieszaninach” (Dz.U.11.63.322);
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. „w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin” (Dz. U. z 2012r. Nr 175, poz. 1018)
4. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. „w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006”;
5. Rozporządzenie Komisji (WE) 790/2009 „dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji i pakowania substancji i mieszanin” wraz ze zmianami;
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2009r. „w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych” (Dz.U.09.53.439);
7. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. „w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz.U.02.217.1833 z późn. zmianami);
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011. „w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz.U.11.33.166);
9. Ustawa z dnia 27.04.2001r. „o odpadach” (Dz.U.01.62.628 z późn. zmianami);
10. Ustawa z dnia 11.05.2001r. „o opakowaniach i odpadach opakowaniowych” (Dz.U.01.63.638 z późn. zmianami);
11. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. „w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” (tekst jednolity Dz.U.03.169.1650 wraz ze zmianami);
12. Ustawa z dnia 19.08.2011r. „o przewozie towarów niebezpiecznych” (Dz.U.11.244.1454)

16. Inne informacje

16.1. Zalecenia ograniczenia stosowania (tj. niewymagane przez prawo zalecenia dostawcy): preparat nie powinien być używany do celów innych niż wyznaczone Informacje w zakresie doradztwa technicznego, przeznaczenia, stosowania i aplikacji wyrobu można uzyskać w Dziale Aplikacji i Szkoleń Fabryki Farb i Lakierów „ŚNIEŻKA” Spółka Akcyjna - tel. /014/6 805 479.

16.2. Cel sporządzenia karty charakterystyki: Celem sporządzenia danych dotyczących bezpieczeństwa jest umożliwienie użytkownikom podjęcie niezbędnych środków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Użytkownik produktu jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w regulacjach dotyczących legislacji.

16.3. Porady dotyczące szkoleń: Pracownicy zatrudnieni przy wytwarzaniu, transporcie magazynowaniu, stosowaniu wyrobu, powinni być poinformowani o szkodliwym oddziaływaniu