

Fabryka Farb i Lakierów "ŚNIEŻKA" S.A.

39-102 Lubzina 34a

Dział Handlowy 39-207 Brzeźnica 18

Tel. +48 14 68 11111; Fax +48 14 68 22222



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem
(WE) 1907/2006 REACH

Data sporządzenia: 2012-01-26

Data aktualizacji: ----

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa: KUCHNIA – ŁAZIENKA

FARBA LATEKSOWA DO WNETRZ Z DODATKIEM SILIKONU

Opis : Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Śnieżka Kuchnia-Łazienka to wysokiej jakości farba lateksowa uszlachetniona czystym srebrem, które hamuje rozwój bakterii i grzybów zapewniając ochronę biostatyczną malowanej powierzchni. Rekomendowana jest szczególnie do pomieszczeń narażonych na okresowe działanie wilgoci (łazienki, pralnie, kuchnie itp.) oraz wszędzie tam, gdzie powłokom malarskim stawia się wysokie wymagania dotyczące zachowania higieny.

Produkt kategorii I grupy 2

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

tel./014/ 6773441

adres e-mail: karty@sniezka.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

telefon alarmowy:

112 – telefon alarmowy służb ratowniczych z telefonii komórkowej

998 – telefon alarmowy Straży pożarnej; 999- telefon alarmowy Pogotowia Ratunkowego

(14)6805494 w godzinach 7⁰⁰ - 15⁰⁰

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE: mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna

Inne informacje: brak

Szkodliwe skutki działania: Informacje dotyczące działania na człowieka i środowisko patrz sekcje 9-12

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z dyrektywą 1999/45/WE

Nazwa: KUCHNIA – ŁAZIENKA

FARBA LATEKSOWA DO WNĘTRZ Z DODATKIEM SILIKONU

Piktogramy: nie wymagane

Zwroty zagrożenia: nie wymagane

Zwroty bezpieczeństwa:

S2 Chronić przed dziećmi. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.

Inne napisy:

Produkt kategorii I grupy 2

Zawiera srebro 0,003% g/100g

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym:...

Okres ważności: 24 miesiące

2.3. Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT, vPvB: Nie prowadzono badań dla mieszaniny w celu oceny jej właściwości PBT i vPvB. Dla substancji w mieszaninie – albo nie przeprowadzono oceny, albo nie spełniają kryteriów.

SEKCJA 3. Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Identyfikator produktu: mieszanina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy styrenowo akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych, biocydów.

| Substancje | Numery identyfikacyjne | Zawartość g/100g. | Klasyfikacja substancji zgodnie z dyrektywa 67/548/EWG | Klasyfikacja substancji zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 |
|------------|---|-------------------|--|---|
| srebro | CAS: 7440-22-4 WE: 231-131-3 IND: Nr rejestracyjny:- | 0,003 | ----- | ----- |

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

4.1.1. Postępowanie według dróg narażenia

Kontakt ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież; skórę zmyć wodą z mydłem oraz dobrze spłukać

Kontakt z oczami: płukać oczy przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą min. 10 minut

Połyknięcie: przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą skontaktować się z lekarzem

Inhalacyjnie: wyprowadzić na świeże powietrze

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

podrażnienie oczu i skóry

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub przedłużających się podejrzanych objawów, skonsultować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom nieprzytomnym.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt jest zawiesiną wodną wypełniaczy, pigmentów, żywicy styrenowo-akrylowej, środków pomocniczych, sam nie jest palny zgodnie z kryteriami dotyczącymi palności. Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru. Po odparowaniu wody, sucha substancja może ulegać rozkładowi.

Niewłaściwe środki gaśnicze: nie dotyczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego: tlenki węgla (CO, CO₂), tlenki azotu (NO_x)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne dla strażaków: Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić rozpylając wodę z bezpiecznej odległości

Wyposażenie ochronne dla strażaków: Używać odpowiednią odzież ochronną (zgodną z normą EN 496)

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Nie dotykać, ani nie przechodzić po uwolnionym materiale

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Stosować odzież roboczą ochronną, rękawice. Zapewnić właściwą wentylację.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Chronić przed dostaniem się do kanalizacji, wód gruntowych. Nie odprowadzać do wód gruntowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zabezpieczyć ujścia kanalizacyjne, instalacje wodne. Wyciek posypać materiałem chłonnym (np. piasek) zebrać umieścić w szczelnym pojemniku i przeznaczyć do utylizacji.

6.4. Odniesienia do różnych sekcji

Usuwanie odpadów SEKCJA 13.

Środki ochrony SEKCJA 8.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1. Postępowania z substancją/mieszaniną

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. Stosować ubranie robocze, rękawice i okulary ochronne, półmaski filtrujące. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze +5⁰C do +30⁰C.

Chronić przed zamarzaniem

7.1.2. Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wskazówki odnośnie wspólnego magazynowania: bez specjalnych uwag

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 przeciwwybuchowej: nie są potrzebne szczególne zabiegi

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak innych znanych poza wymienionymi w punkcie 1.2.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w „sprawie Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz.U. Nr 217, poz.1833) wraz ze zmianami.

Parametry dotyczące kontroli w procesie produkcyjnym mieszanki:

| Nazwa i CAS czynnika szkodliwego dla zdrowia | NDS [mg/m ³] |
|--|--------------------------|
| Pyły talku [14807-96-6] talk niezawierający włókien mineralnych (w tym azbestu) | |
| -pył całkowity | 4 |
| -pył respirabilny | 1 |
| Inne nietrujące pyły przemysłowe – w tym zawierające wolna (krystaliczną) krzemionkę poniżej 2% | |
| -pył całkowity | 10 |

Kontrola zagrożenia:

Zalecane procedury monitorowania zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu

PN-91/Z-04030.05.06

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zalecana wentylacja ogólna i/lub miejscowa

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

8.2.2.1. Higiena pracy

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami. Unikać kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczoną odzież, myć ręce i twarz.

8.2.2.2. Sprzęt ochronny

Ochrona dróg oddechowych: zaleca się stosowanie półmaski filtrującej np. typu FS-21 V FFP2 NR D zgodnie z normą EN 149:2001 + A1: 2009 (tworzenie się par/aerozoli)

Ochrona rąk: rękawice z PCW lub PE

Ochrona oczu: okulary ochronne (możliwość narażenia poprzez chlapnięcia)

Ochrona ciała: robocza odzież ochronna

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód gruntowych, powierzchniowych i gleby. Narażenie środowiska powinno być kontrolowane zgodnie z obowiązującym krajowym i wspólnotowym prawodawstwem dotyczącym ochrony środowiska.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat właściwości fizycznych i chemicznych

- postać: ciecz
- kolor: zgodny z wzorcem
- zapach: charakterystyczny
- temperatura wrzenia, °C: ok.100
- temperatura zapłonu, °C: jest niepalny

- gęstość (g/cm³), w 20°C: 1,46 – 1,51 PN-EN ISO 2811-1:2002
- rozpuszczalność w wodzie: rozcieńczalny
- wartość pH, w 20 C: ok.8
- sucha substancja, %: ok.57 ± 2
- lepkość Brookfield: 4500-5000 szp.6 obr.50

9.2. Inne informacje

Limit zawartości LZO dla produktu: kat. (A/a/FW), max.30 g/l (2010), LZO 30g/l

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna w zalecanych warunkach stosowania

10.3. Możliwość wystąpienia reakcji niebezpiecznej

Brak, jeśli mieszanina przechowywana jest w zalecanych warunkach

10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatura poniżej +5⁰C i powyżej +30⁰C

10.5. Materiały niezgodne

Brak

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, jeśli przechowywany w zalecanych warunkach. (Patrz. SEKCJA 5)

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.1. Substancje

Nie dotyczy

11.1.2. Mieszaniny

Nie klasyfikowana jako niebezpieczna

11.1.2.1. Istotne skutki

Brak informacji dla mieszaniny

| Składniki mieszaniny | |
|----------------------|--|
| srebro | LD50 (doustnie szczur) > 2000 mg/kg LD50 (skóra, królik) > 2000 mg/kg |

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność:

Mieszanina: Brak danych ekologicznych dla mieszaniny. Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie: Brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB: Nie przeprowadzono badań dla mieszaniny w celu oceny PBT i vPvB. Dla substancji w mieszaninie – albo nie przeprowadzono oceny, albo nie spełniają kryteriów.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: Brak dostępnych danych

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Mieszanina: Pozostałość tego produktu oraz jego opakowanie należy przekazywać do zakładu utylizacji odpadów bądź do pojemników specjalnie wyznaczonych

Usuwanie opakowań: Opróżnione i oczyszczone opakowania można poddać recyklingowi.

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 – opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 04 – opakowania z metali

SEKCJA 14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN: nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy

14.3. Klasa (-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5. Zagrożenie dla środowiska: nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Produkt ten nie podlega krajowym i międzynarodowym przepisom dotyczącym transportu drogowego, kolejowego, morskiego, powietrznego. Produkt ten jest materiałem wodorozcieńczalnym dlatego transport

powinien odbywać się w temperaturze powyżej 0°C. Chronić przed zamarzaniem.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Obowiązujące przepisy:

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”;
2. 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”;
3. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 „zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady „w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)”;
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. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. „o substancjach chemicznych i ich mieszaninach” (Dz.U.11.63.322)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z późn. zmianami).
7. 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).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010r. „w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne ostrzeżenie o niebezpieczeństwie”(Dz.U.10.83.544);
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 Środowiska z dnia 27.09.2001r. „w sprawie katalogu odpadów” (Dz.U.01.112.1206).
12. Ustawa z dnia 28.10.2002r. „o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych” (Dz.U.02.199.1671

wraz ze zmianami Dz.U.2011.171.1016).

13. 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).

14. 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).

15. 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).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono dla mieszaniny

SEKCJA 16. Inne informacje

16.1. Zalecenia ograniczenia stosowania (tj. niewymagane przez prawo zalecenia dostawcy): Produkt 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 wyrobu i jego składników, a także przeszkoleni w niezbędnym zakresie.