



ferroKOLOR®

Sp. z o.o.

42-226 Częstochowa, ul. Św. Jadwigi 112
tel. (34) 360 40 10, fax (34) 362 10 24
biuro@ferrokolor.pl http://www.ferrokolor.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI ferroKRYL - farba akrylowa

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31 maja 2010 roku)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa: ferroKRYL – farba akrylowa wodorozcieńczalna fasadowa

Mieszanina:

Wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniaczy, pigmentów nieorganicznych, dodatków uszlachetniających i wody demineralizowanej tworzącą powłokę dekoracyjną w temperaturze otoczenia (dodatknie).

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Farba przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania ogrodzeń betonowych. Może być z powodzeniem stosowana do malowania elewacji zewnętrznych, dachówki cementowej, eternitu, płyt lignocementowych, a także wszelkiej galanterii betonowej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

FERROKOLOR Sp. z o.o.

ul. Św. Jadwigi 112,

42-226 Częstochowa

Tel. +48 (34) 360 40 10, + 48 (34) 362 10 24

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:

Ryszard Bożek, Renata Szproncel

e-mail: biuro@ferrokolor.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce: (042) 631 47 21 – informacje toksykologiczne w Polsce.

Data sporządzenia: 01.01.2014 r.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z dyrektywą Rady 67/548/EWG i rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

2.2 Elementy oznakowania

Etykieta zawierająca nazwę: jak w pkt 1.1

Symbol – nie jest wymagany

Zwroty wykazujące rodzaj zagrożenia – nie są wymagane

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania – nie są wymagane

Mimo braku konieczności stosowania szczególnych warunków bezpieczeństwa zaleca się:

- Chronić przed dziećmi
- Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Identyfikator produktu: Mieszanina

Wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniaczy, pigmentów nieorganicznych, dodatków uszlachetniających i wody demineralizowanej tworzącą powłokę dekoracyjną w temperaturze otoczenia (dodatkniej).

Zgodnie z wiedzą dostawcy / producenta, produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które wymagałyby wymienienia, zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz regulacjami krajowymi.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami:	Płukać dużą ilością czystej wody przez co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skontaktować się z lekarzem – okulistą.
Kontakt ze skórą:	Nie podrażnia skóry, w przypadku zanieczyszczenia skóry zdjąć zanieczyszczone ubranie i zmyć skórę dużą ilością wody z dodatkiem środków myjących.
Wdychanie	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje wezwać lekarza.
Przewód pokarmowy:	Jeżeli nastąpi połknięcie podać poszkodowanemu dużą ilość

wody tylko w przypadku gdy jest przytomny. W razie potrzeby wezwać lekarza.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Stosować środki gaśnicze: piana gaśnicza, proszki gaśnicze lub mgłę wodną.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Nieznane

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Mieszanina niepalna, nie wymaga szczególnych środków ostrożności.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych.

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

Rozlany produkt usunąć za pomocą niepalnego materiału absorpcyjnego np.: piasek. Duże wycieki należy obwałować, zebrać i odpompować. Powierzchnię czyścić wodą.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

7.1.1 Stosować odzież i sprzęt ochronny (maski, rękawice, okulary). Stosować mieszaninę zgodnie z przeznaczeniem tylko przez przeszkolony i odpowiednio wyposażony w środki ochrony osobistej personel

7.1.2 Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy. Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Unikać wdychania rozpylonej farby.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. Magazynowanie i transport w temperaturze + 5°C do 40 °C.

7.3 **Farba akrylowa wodorocieńczalna** - przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania ogrodzeń betonowych. Może być z powodzeniem stosowana do malowania elewacji zewnętrznych, dachówki cementowej, eternitu, płyt lignocementowych, a także wszelkiej galanterii betonowej.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Podstawa prawna:

Rozporządzenie 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. 2002 nr 217 poz.1833).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.10.2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2005. nr 212 poz.1769).

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie – nie ustalone

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe – nieustalone

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe – nie ustalone

8.2 Kontrola narażenia

W warunkach przemysłowych zapewnić odpowiednią wentylację. Stosować odzież i sprzęt ochronny (maski, rękawice, okulary). Zapewnić prysznic.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Drogi oddechowe: Przy natrysku w komorach malarskich operatorzy powinni nosić respiratory zasilane czystym powietrzem podczas procesu malowania.

Oczy: Stosować okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy. Przy natrysku muszą być stosowane gogle niezaparowujące.

Ochrona ciała: Stosować rękawice ochronne, buty i ubranie ochronne

Higiena pracy: Obowiązują ogólne przepisy BHP. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć całe ciało.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzaniem do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Wygląd
Ciecz (kolor wg oznakowania na opakowaniu)
- b) Zapach
Specyficzny, łagodny
- c) Próg zapachu
Brak dostępnych danych
- d) pH

8,5-9,0

- e) Temperatura topnienia/krzepnięcia
Brak dostępnych danych
- f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia
Brak dostępnych danych
- g) Temperatura zapłonu
Produkt niepalny
- h) Szybkość parowania
Brak dostępnych danych
- i) Palność
Nie palna
- j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości
Nie stwarza zagrożenia wybuchowego
- k) Prężność par
Brak dostępnych danych
- l) Gęstość par
Brak dostępnych danych
- m) Gęstość względna
1,15-1,25 g/cm³
- n) Rozpuszczalność
Nie rozpuszczalny w węglowodorach i estrach
- o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda
Brak dostępnych danych
- p) Temperatura samozapłonu
Produkt nie jest samozapalny
- q) Temperatura rozkładu
Brak dostępnych danych
- r) Lepkość
Wg Forda ø 4 mm 40-60 sekund
- s) Właściwości wybuchowe
Produkt nie ma właściwości wybuchowych
- t) Właściwości utleniające
Brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Nie ulega rozkładowi.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane

10.4 Warunki, których należy unikać

Niskie i wysokie temperatury poza podanym przedziałem magazynowania.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W czasie pożaru mogą powstać: tlenek węgla i kwaśne opary.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Produkt nie jest toksyczny.

Skutki działania miejscowego:

- skóra – nie powoduje zmian skórnych,
- oczy – możliwe podrażnienie spojówek, łzawienie,
- błony śluzowej nosa – możliwe podrażnienie błon śluzowych,

Skutki zdrowotne narażenia ostrego – spożycie większej ilości może spowodować nudności, biegunkę, wymioty oraz bóle głowy.

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego – nie znane

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak informacji o niepożądanych skutkach lub zagrożeniach. Przy posługiwaniu się produktem zgodnie z przeznaczeniem i w fachowy sposób nie występują problemy ekologiczne, jednakże nie można odprowadzać substancji do ujęć wody pitnej, gleby, cieków wodnych i ścieków.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi i nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Zbadać możliwość ponownego wykorzystania.

Zużyte opakowania dokładnie opróżnić i umyć. Opakowanie (po dokładnym oczyszczeniu) można przekazać do sklepu odpadów z tworzyw sztucznych.

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>
1	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 Grupa 08: odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych / farb, lakierów, emalii, emalii ceramicznych / kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
2	15 0 02	Opakowania z tworzyw sztucznych Grupa 15: odpady opakowaniowe, sorbenty, czyściwo do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie wymienione w innych grupach.

Podgrupa 01: odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. 2001 nr 62 poz.628 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz.638 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 27.07.2001r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. 2001 nr 100 poz.1085 z późniejszymi zmianami).

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

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 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska, jednakże nie można odprowadzać produktu do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Stosować kryte środki transportu, temperatura transportowania powyżej 5°C.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz.84, 2001 z późniejszymi zmianami).

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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z dnia 5 września 2009 roku).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu

klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666, 2003 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, 2173, 2005).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz 1671, 2002).

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53, poz. 439, 2009).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu oraz za przestrzeganie wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Koniec