

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity oraz rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki (Dz.U. 2007, poz.215, poz.1588) to jest z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z 18 grudnia 2006r (REACH) – Załącznik II (Dz.U.U.E L 396 z 30 grudnia 2006r.) oraz sprostowaniem w Dz.U.U.E L 136 z 29 maja 2007r.

data aktualizacji: 12.09.2008r

Wersja 1.8, wrzesień 2008

## **1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa:**

### **1.1 Identyfikacja preparatu**

Nazwa handlowa: FASAKRYL

Rodzaj: Wodorozcieńczalna farba akrylowa..

### **1.2 Zastosowanie preparatu**

Do malowania zewnętrznych tynków i betonu.

### **1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa**

Producent/Dostawca:

FFiL „MALCHEM” Sp.z o.o., adres internetowy: [www.malchem.com.pl](http://www.malchem.com.pl)

adres: Sułkowice 4, 05-650 Chynów

tel: (048) 661 43 33, 661 43 32

fax: (048) 661 45 72; 661 48 56

Odpowiedzialny za opracowanie karty charakterystyki- e-mail: [malchem@malchem.com.pl](mailto:malchem@malchem.com.pl)

### **1.4 Telefon alarmowy:**

tel: 112, 998 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

tel: (048) 661 43 32 w. 23, 24 (w godz. 7.00 – 15.00)

## **2 Identyfikacja zagrożeń:**

Brak zagrożeń przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

## **3 Skład i informacja o składnikach:**

Skład:

Mieszanka wypełniaczy węglanowych, bieli tytanowej, środków pomocniczych i wodnej dyspersji winylowo-akrylowej.

Brak składników niebezpiecznych (na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666) wraz z późniejszymi zmianami).

## **4. Pierwsza pomoc:**

W przypadku kontaktu ze skórą:

Umyć wodą z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników ani rozcieńczalników organicznych. W razie wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

Zmyć bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut, trzymając szeroko rozsunięte powieki. W razie konieczności skonsultować się z lekarzem.

Po wdychaniu:

W razie wystąpienia jakichkolwiek objawów wyjść na świeże powietrze. Jeżeli objawy nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie:

Należy skontaktować się z lekarzem.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity oraz rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki (Dz.U. 2007, poz.215, poz.1588) to jest z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z 18 grudnia 2006r (REACH) – Załącznik II (Dz.U.U.E L 396 z 30 grudnia 2006r.) oraz sprostowaniem w Dz.U.U.E L 136 z 29 maja 2007r.

data aktualizacji: 12.09.2008r

Wersja 1.8, wrzesień 2008

**Nazwa handlowa: FSAKRYL**

### **5 Postępowanie w przypadku pożaru:**

Szczególne zagrożenia:

Produkt niepalny.

Przydatne środki gaśnicze:

Gaśnice proszkowe, pianowe, śniegowe, woda.

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

Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:

Zlikwidować wyciek, przy dużych rozlewach miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować; małe ilości cieczy przysypać i zbierać przy pomocy niepalnego materiału chłonnego (np. piasek, ziemia krzemkowa). Zebrać do zamkniętego pojemnika, zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

### **7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:**

#### **7.1 Postępowanie z preparatem:**

Nie ma konieczności stosowania indywidualnych środków ochronnych, w miejscu pracy stosować wentylację.

#### **7.2 Magazynowanie:**

Pojemniki przechowywać zamknięte w temperaturze poniżej 30°C, chronić przed zamarznięciem.

#### **7.3 Specyficzne zastosowania:**

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania.

Zalecane opakowania: opakowania z poliiolefin.

### **8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:**

Nie ma konieczności stosowania indywidualnych środków ochronnych.

Przestrzegać ogólnych zasad higieny.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity oraz rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki (Dz.U. 2007, poz.215, poz.1588) to jest z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z 18 grudnia 2006r (REACH) – Załącznik II (Dz.U.U.E L 396 z 30 grudnia 2006r.) oraz sprostowaniem w Dz.U.U.E L 136 z 29 maja 2007r.

data aktualizacji: 12.09.2008r

Wersja 1.8, wrzesień 2008

### **Nazwa handlowa: FSAKRYL**

#### **9 Właściwości fizyczne i chemiczne:**

##### **9.1 Informacje ogólne**

Postać: lepka ciecz, Barwa: biała  
Zapach: brak

##### **9.2 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

Temperatura zapłonu, °C : nie dotyczy  
Temperatura wrzenia, °C : 100  
Temperatura topnienia, °C: 0  
Gęstość, g/cm<sup>3</sup> 1,45  
pH: nie dotyczy  
Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny

##### **9.3 Inne informacje**

Temperatura samozapłonu, °C: nie dotyczy

#### **Parametry użytkowe:**

Określone przez normę PN-C-81914:1998

#### **10 Stabilność i reaktywność:**

##### **Reakcje niebezpieczne:**

Brak

Chronić przed zamarzaniem.

#### **11. Informacje toksykologiczne**

Nie zaobserwowano zagrożenia dla zdrowia.

#### **12 Informacje ekologiczne:**

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji i wód gruntowych.

#### **13 Postępowanie z odpadami:**

Sklasyfikować jako odpad zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity oraz rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki (Dz.U. 2007, poz.215, poz.1588) to jest z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z 18 grudnia 2006r (REACH) – Załącznik II (Dz.U.U.E L 396 z 30 grudnia 2006r.) oraz sprostowaniem w Dz.U.U.E L 136 z 29 maja 2007r.

data aktualizacji: 12.09.2008r

Wersja 1.8, wrzesień 2008

### **Nazwa handlowa: FSAKRYL**

#### **14 Informacje o transporcie:**

Ten produkt nie jest uznawany jako niebezpieczny w rozumieniu zapisów sformułowanych w przepisach transportowych ADR/RID.

#### **Dodatkowe informacje:**

Zgodnie z PN-89/C-81400. Transportować w temperaturze powyżej 0 °C .

#### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:**

Ten produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Ustawy z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz 84) wraz z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz.1666) wraz z późniejszymi zmianami.

Użytkować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### **Obowiązujące przepisy krajowe:**

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 (Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005r.) w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666) wraz ze zmianą z 29 października 2004r (Dz.U. Nr 243, poz. 2440).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 list. 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) ze zmianą z dnia 10 października 2005 (Dz.U. Nr 212, poz. 1769),

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005r. 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 1957r. (Dz. U. Nr 178, poz. 1481).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 683) wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 lipca 2002r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 140, poz. 1174).

Rozporządzenie MGiP z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z 2004r.) wraz ze zmianą z dnia 21 lutego 2005r. (Dz. U. Nr 39, poz. 372 z 2005r.)

Rozporządzenie MPiPS z dnia 31 marca 2003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725 z 2003r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz 645 z 2005r.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity oraz rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki (Dz.U. 2007, poz.215, poz.1588) to jest z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z 18 grudnia 2006r (REACH) – Załącznik II (Dz.U.UE L 396 z 30 grudnia 2006r.) oraz sprostowaniem w Dz.U.UE L 136 z 29 maja 2007r.

data aktualizacji: 12.09.2008r

Wersja 1.8, wrzesień 2008

**Nazwa handlowa: FSAKRYL**

### Inne przepisy:

67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

91/155/EWG Dyrektywa Komisji z dnia 5 marca 1991r. W sprawie zdefiniowania wymagań wobec systemu informacji o niebezpiecznych preparatach wdrażająca artykuł 10 Dyrektywy 88/379/EWG.

2001/58/WE Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001r. Zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 Dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

2004/73/WE Dyrektywa z 29 kwietnia 2004r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego Dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

### 16 Inne informacje:

Powyższe dane opracowano na podstawie dostępnej aktualnie wiedzy i danych. Ich zadaniem jest opis produktu od strony ochrony zdrowia użytkowników i środowiska naturalnego. Zamieszczone informacje nie zwalniają użytkownika z odpowiedzialności za niewłaściwe ich wykorzystanie oraz od przestrzegania obowiązujących w tej dziedzinie przepisów prawnych

### **Komórka udzielająca informacji technicznych:**

Dział Technologiczny FFIL MALCHEM Sp. z o.o. , tel: (048) 661 43 33 w 23 lub 24.