

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>        | Strona 1/6  |
|   | <b>EKO FARBA<br/>AKRYLOWA BIAŁA</b> | Data opracowania:<br>18.02.2013<br>Data aktualizacji:<br>01.09.2015 |

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 830/2015 z dnia 28 maja 2015 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws REACH.

### **Sekcja 1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.**

#### **1.1. Identyfikator produktu.**

Nazwa handlowa: **EKO FARBA** AKRYLOWA BIAŁA

#### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji oraz zastosowania odradzane:**

Wyrób przeznaczony jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

#### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa producenta: Z.P.U.H. NOFAR

Adres: 26-120 Bliżyn, Mroczków 4

Tel./fax: +48 41 254 10 19

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za opracowanie karty charakterystyki: [lab@nofar.pl](mailto:lab@nofar.pl)

**1.4. Numer telefonu alarmowego:** (041) 2541019 w godz. 7-15 - Z.P.U.H. Nofar;  
998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce (042) 631 47 24

### **Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń**

#### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja według rozporządzenia Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

#### **2.2. Elementy oznakowania**

##### **Piktogramy zagrożeń:**

Brak

##### **Hasło ostrzegawcze:**

Brak

##### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Brak

##### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Brak

**Niebezpieczne składniki:** Brak

**Uzupełniające elementy etykiety:** Brak

#### **2.3. Inne zagrożenia**

Brak dostępnych danych

### **Sekcja 3. Skład / informacja o składnikach**

#### **3.2. Mieszaniny**

Producent wyrobu deklaruje, że dla zwrotów R niewymienionych w punkcie 3 całkowita zawartość substancji nie przekracza wartości granicznych. Nie zawiera niebezpiecznych składników zgodnie z Dyrektywą 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.



**EKO FARBA  
AKRYLOWA BIAŁA**Data opracowania:  
18.02.2013  
Data aktualizacji:  
01.09.2015**Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

- Wdychanie:** W razie narażenia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza, wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. Jeżeli poszkodowany nie oddycha - zastosować sztuczne oddychanie. Natychmiast wezwać lekarza.
- Spżycie:** Natychmiast przepłukać jamę ustną dużą ilością wody. Nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.
- Kontakt ze skórą:** W razie kontaktu ze skórą zdjąć odzież, skórę zmyć wodą (z mydłem jeśli nie ma oparzeń). W przypadku objawów podrażnienia skóry skonsultować się z dermatologiem.
- Kontakt z oczami:** W razie kontaktu z oczami płukać oczy dużą ilością wody przez ok. 15 minut. Zapewnić konsultację okulistyczną. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych danych.

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

W przypadku narażenia, jeżeli to możliwe pokazać lekarzowi etykietę produktu oraz kartę charakterystyki.

**Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

Stosować gaśnice odpowiednie dla palących się w otoczeniu materiałów.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W warunkach pożaru może wydzielać się dym zawierający tlenki i dwutlenki węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Narażone na ogień zamknięte zbiorniki chłodzić poprzez zraszanie wodą.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Usunąć pojemniki z miejsca pożaru, jeżeli można to zrobić bez zagrożenia. Do chłodzenia pojemników narażonych na pożar używać rozpylanej wody. Zabezpieczyć przed przedostaniem się wycieków z pożaru do kanalizacji burzowej lub cieków wodnych. Stosować środki ochrony dróg oddechowych.

**Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych.**

Stosować środki ochrony indywidualnej. Zapewnić wentylację, unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnioną substancją. Więcej informacji patrz pkt. 8.2.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zabezpieczyć przed przedostaniem do kanalizacji i wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

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

W przypadku uwolnienia do środowiska wyciek zasypać i zebrać materiałem chłonnym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa) do nieuszkodzonego opakowania.



|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>        | Strona 3/6  |
|   | <b>EKO FARBA<br/>AKRYLOWA BIAŁA</b> | Data opracowania:<br>18.02.2013<br>Data aktualizacji:<br>01.09.2015 |

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępować zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

#### **Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

##### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować substancję zgodnie z przeznaczeniem przy użyciu środków ochrony osobistej.

##### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte w temp. +5 ÷ +30 °C, w suchym, dobrze przewietrzonym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, zapłonu i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie zamrażać.

##### 7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak dostępnych danych.

#### **Sekcja 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej**

##### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy: nie dotyczy

Zalecane procedury monitoringu:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86, z późniejszymi zmianami).
- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
- PN-89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

##### 8.2. Kontrola narażenia

Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania par produktu. Preparat stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, lub przy zastosowaniu wentylacji miejscowej. Stosować środki ochrony osobistej. Natychmiast zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych.

Środki ochrony osobistej:

Drogi oddechowe: W przypadku odpowiedniej wentylacji nie są wymagane.  
 Oczy: okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy  
 Ciało: rękawice, buty i ubranie ochronne

#### **Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

##### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|   |                        |
|---|------------------------|
| Wygląd                                    | ciecz, barwa różna     |
| Zapach:                                   | charakterystyczny      |
| Próg zapachu:                             | brak dostępnych danych |
| pH (dla roztworu 10% w H <sub>2</sub> O): | 8-9,5                  |



**EKO FARBA  
AKRYLOWA BIAŁA**Data opracowania:  
18.02.2013  
Data aktualizacji:  
01.09.2015

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:   | brak dostępnych danych           |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia:                           | brak dostępnych danych           |
| Temperatura zapłonu:   | nie dotyczy                      |
| Szybkość parowania:  | brak dostępnych danych           |
| Palność:   | produkt niepalny                 |
| Górna granica wybuchowości:  | brak dostępnych danych           |
| Dolna granica wybuchowości:  | brak dostępnych danych           |
| Prężność par:  | brak dostępnych danych           |
| Gęstość par:   | brak dostępnych danych           |
| Gęstość względna:  | $\leq 1,4[\text{g}/\text{cm}^3]$ |
| Rozpuszczalność w wodzie:  | rozcieńcza się                   |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:                                     | brak dostępnych danych           |
| Temperatura samozapłonu:   | nie dotyczy                      |
| Temperatura rozkładu:  | brak dostępnych danych           |
| Lepkość umowna<br>(czas wypływu mierzona kubkiem Forda $\varnothing$ 4 mm) | nie dotyczy                      |
| Właściwości wybuchowe:   | brak dostępnych danych           |
| Właściwości utleniające:   | brak dostępnych danych           |

**9.2. Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

**Sekcja 10. Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Brak reaktywności w warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny w warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Przegrzewania i zamrażania produktu.

**10.5. Materiały niezgodne**

Nie są znane.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Dwutlenek węgla i tlenek węgla przy spalaniu.

**Sekcja 11. Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Substancja nie jest toksyczna.

W kontakcie ze skórą w przypadku częstego lub długotrwałego narażenia produkt może powodować wysuszenie, zaczerwienienie, lekkie podrażnienie.

W kontakcie z oczami może powodować łzawienie, zaczerwienienie.

**Sekcja 12. Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Brak informacji o niepożądanych skutkach lub zagrożeniach ekologicznych.



|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
|  | <b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>        | Strona 5/6  |
|   | <b>EKO FARBA<br/>AKRYLOWA BIAŁA</b> | Data opracowania:<br>18.02.2013<br>Data aktualizacji:<br>01.09.2015 |

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do gleby, kanalizacji i wód gruntowych.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:** Brak konkretnych danych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji:** Brak konkretnych danych

**12.4. Mobilność w glebie:** Brak konkretnych danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** nie dotyczy

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania:** Brak konkretnych danych

### **Sekcja 13. Postępowanie z odpadami**

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.**

Nie wolno składować razem z odpadami komunalnymi.

Nie wolno dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby.

Niszczyć przez spalanie przez uprawnione instytucje.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).

Kod odpadu:

08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

### **Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu**

#### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie dotyczy

#### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy

#### **14.3. Klasa zagrożenia w transporcie**

Nie dotyczy

#### **14.4. Grupa pakowania**

Nie dotyczy

#### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Przewozić w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

#### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Brak danych.

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

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



**EKO FARBA  
AKRYLOWA BIAŁA**Data opracowania:  
18.02.2013  
Data aktualizacji:  
01.09.2015

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (tekst jednolity: Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322, z późniejszymi zmianami);
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21, z późniejszymi zmianami);
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tekst jednolity: Dz.U. 2012 poz. 445, z późniejszymi zmianami);
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817);
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86, z późniejszymi zmianami);
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923);
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 2005 nr 259 poz. 2173);
8. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity: Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367, z późniejszymi zmianami);
9. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.
10. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 UE L335/1 z dnia 31.12.2008 z późniejszymi zmianami);
11. Rozporządzenie Komisji (UE)nr 830/2015 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana dla mieszaniny. Dokonano OBCh dla składników mieszaniny z pkt.3 MSDS.

**Sekcja 16. Inne informacje**

Powyższe informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeń. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty wynikające z niewłaściwego zastosowania wyrobu.

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja obejmująca obecnie obowiązujące przepisy prawne.

Zmiany sekcji: 1-16

