

# FARBA NA DACHY

## KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

Data sporządzenia: 2008.06.10

Data aktualizacji: 2009.09.16

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

**1.1. Identyfikacja preparatu:** Farba akrylowo-silikonowa na dachy.

**1.2. Zastosowanie preparatu:**

Wodorozcieńczalna farba dyspersyjna na bazie żywicy akrylowej i silikonowej przeznaczona do malowania powierzchni dachówek cementowych i ceramicznych.

**1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa:**

**PIGMENT s. j.** ul. Pyrzycka 23 A, 70-892 Szczecin  
tel./fax: + 48 91 462 10 20, +48 91 462 11 86

**1.4. Telefon alarmowy:** +48 22 462 10 20 (w godz. 8:00-16:00)

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**2.1. Dane dotyczące wpływu na stan zdrowia:**

- Przypadkowe spożycie: brak dowodów szkodliwości z dostępnych informacji.
- Wdychanie: brak dowodów szkodliwości z dostępnych informacji.
- Kontakt ze skórą: przedłużony kontakt może powodować wysychanie naskórka.
- Kontakt z oczami: bezpośredni kontakt może powodować podrażnienie spojówek.

**2.2. Dane dotyczące wpływu na środowisko:** brak - wg dostępnych informacji.

### 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**3.1. Charakterystyka chemiczna:**

Preparat wodorozcieńczalny na bazie dyspersji żywicy akrylowej i silikonowej, zawierający środki pomocnicze, wypełniacze mineralne, pigmenty organiczne / nieorganiczne oraz wodę.

**3.2. Składniki:**

Składnik	nr EINECS	nr CAS	% m/m	Symbol S	Symbol R
butylodiglikol	203-961-6	112-34-5	< 1,0 %	(2-)24-26	36

### 4. PIERWSZA POMOC

- Przypadkowe spożycie: podać do picia wodę lub mleko. W przypadku złego samopoczucia lub mdłości udać się do lekarza.
- Wdychanie: wyprowadzić na świeże powietrze.
- Kontakt ze skórą: zmyć skórę wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmienić.
- Kontakt z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody. W przypadku podrażnienia udać się do lekarza.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny. W przypadku pożaru może być zmieszany z wodą. Dopuszczalne wszelkie powszechnie dostępne środki gaśnicze.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

W przypadku wycieku lub rozlania wyrób zebrać do odpowiednich pojemników. Pozostałe, nie dające się zebrać resztki zmyć wodą z zanieczyszczonych powierzchni. Nie są wymagane specjalne środki ochrony osobistej.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Postępowanie z preparatem:

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi i odzieżą. Po zakończeniu prac dokładnie zmyć zabrudzenia skóry wodą i mydłem. Wietrzyć pomieszczenia w czasie prac, a przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu.

### 7.2. Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i innych źródeł ciepła oraz temperaturą poniżej +5°C.

**7.3. Specyficzne zastosowania:** nie dotyczy.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Wartości graniczne narażenia:

Składniki podlegające kontroli na stanowiskach pracy: brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia:

#### 8.2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy:

W czasie prac zapewnić odpowiednią wentylację.

**a) Ochrona dróg oddechowych:** -

**b) Ochrona rąk:** rękawice robocze.

**c) Ochrona oczu:** okulary ochronne.

**d) Ochrona skóry:** kombinezon roboczy lub fartuch, nakrycie głowy.

**8.2.2. Kontrola narażenia środowiska:** brak danych.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

### 9.1. Informacje ogólne:

- Postać: ciecz, barwy białej lub koloru zgodnego z kartą  
- Zapach: łagodny, charakterystyczny

### 9.2. Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:

- Wartość pH: 8.5÷9.5  
- Temperatura wrzenia: nie dotyczy  
- Temperatura zapłonu: nie dotyczy  
- Palność: niepalny  
- Właściwości wybuchowe: nie dotyczy  
- Właściwości utleniające: nie dotyczy  
- Prężność par: nie dotyczy  
- Gęstość względna: ok. 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
- Rozpuszczalność w wodzie: rozcieńczalny  
- Współczynnik podziału n-oktanol/woda: -  
- Lepkość: -  
- Gęstość par: -  
- Szybkość parowania: -

**9.3. Inne informacje:** zamarza poniżej 0°C.

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt stabilny, używany w warunkach zgodnych z instrukcją stosowania nie ulega rozkładowi.

- 10.1. Warunki, których należy unikać:** Brak danych.  
**10.2. Czynniki, których należy unikać:** W reakcji z kwasami wydziela CO<sub>2</sub>.  
**10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie są znane dane dotyczące szkodliwego wpływu wyrobu na zdrowie człowieka. Ze względu na lekko alkaliczny charakter preparatu, długotrwały kontakt ze skórą może u osób wrażliwych wywołać podrażnienie naskórka, objawiające się zaczerwienieniem.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do przedostawania się wyrobu do ścieków i wód gruntowych. Brak danych na temat wpływu na środowisko naturalne. Brak danych na temat ulegania biodegradacji wyrobu.

- 12.1. Ekotoksyczność:** -  
**12.2. Mobilność:** -  
**12.3. Trwałość i zdolność do rozkładu:** -  
**12.4. Zdolność do biokumulacji:** -  
**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT:** -  
**12.6. Inne szkodliwe skutki działania:** -

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Klasyfikacja odpadów wg *Rozp. Min. Środowiska z dn. 27 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)*: niewielkie ilości, kod - **20 01 28**, większe ilości, kod - **08 01 12**. Zgodnie z rozp. odpady wyrobu nie są odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie i neutralizacja odpadów powinny odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze. Zużyte opakowania: kategoria odpadów - **Q5**, kod - **15 01 02**. Proces unieszkodliwiania odpadów preparatu i opakowań: **D5** - składowanie na składowiskach odpadów lub **D10** - termiczne przekształcanie w instalacjach (spalanie).

## 14. INFORMACJA O TRANSPORCIE

Produkt nie jest ładunkiem niebezpiecznym wg:

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| -transport lądowy         | ADR, GGVS, RID, GGVE |
| -transport wodny śródląd. | ADNR                 |
| -transport morski         | IMDG, GGVSee, EmS    |
| -transport lotniczy       | ICAO, IATA           |

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

-Zgodnie z *Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666)* wyrób nie jest preparatem niebezpiecznym i nie wymaga oznakowania symbolami dla materiałów niebezpiecznych.

-Zgodnie z *Rozp. Min. Środowiska z dn. 27 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)* odpady wyrobu nie są klasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

-Wszystkie pozostałe przepisy prawne krajowe i regionalne, dotyczące transportu lub usuwania odpadów, powinny być sprawdzone w poszczególnych przypadkach.

-Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (*Dz.U. z 2001 r., Nr 62, poz. 628 z późn. zmian.*).

## 16. INNE INFORMACJE

- Powyższe dane oparte są o obecnie posiadaną przez nas wiedzę. Jednak nie mogą stanowić gwarancji dla szczególnych cech produktu i nie mogą być traktowane jako prawnie obowiązujące umowy handlowe.

- Karta opracowana zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. (*Dz.Urz. UE L 136 z dn. 29.05.2007 r.*)

- Źródła danych: *European Chemical Substances Information System.*

*Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dn. 28.09.2005 r. (Dz.U. 2005 nr 201 poz.1674).*

*Załącznik do Rozp. Min. Pracy i Sp. Soc. z dn. 29.11.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 217 poz.1833).*