

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Sporządzona wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. 2005 nr 11 poz. 84

Producent: : Allpro Spółka z o.o.  
30-841 Kraków  
ul. Nad Drwiną 10 lok. D8/9  
nr tel +48 12 657 32 20  
nr faxu +48 12 657 32 20

Data aktualizacji: 30.06.2005

Dystrybutor:

Allpro Spółka z o.o.  
30-841 Kraków  
ul. Nad Drwiną 10 lok. D8/9  
nr tel +48 12 657 32 20  
nr faxu +48 12 657 32 20

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa: **Akrylowa szpachla wyrównująca-gładź szpachlowa SW 25**

Zastosowanie substancji/preparatu:

Służy do wyrównywania i wygładzania ścian po tynkowaniu oraz suchych tynków (gipsowych) przed malowaniem dyspersyjną farbą akrylową. Przeznaczona do zastosowań wewnątrz budynków.

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Mieszanka karboksymetylocelulozy, dyspersji styrenowo-akrylowych, napelniaczy mineralnych i modyfikatorów z wodą.

Składniki wyrobu stwarzające zagrożenie:

EINECS	Nr CAS	Nazwa	Stężenie %
200-001-8	50-00-0	Acticide BX(N)	0,2

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny.

W warunkach normalnych produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego.

Do długotrwałej pracy zaleca się stosować rękawice ochronne.

### 4. PIERWSZA POMOC

**Wdychanie:** Nie dotyczy

**Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.

**Kontakt z oczami:** Przy otwartych powiekach płukać wodą lub roztworem kropli do przemywania oczu; natychmiast skonsultować się z lekarzem.

**Spożycie:** Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny

Opakowanie z tworzywa sztucznego

Środki gaśnicze: woda, proszki gaśnicze, piana CO<sub>2</sub>

Brak przeciwwskazań co do stosowania środków gaśniczych.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: aparat izolujący drogi oddechowe i pełne ubranie ochronne.

## **6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**Środki ostrożności dla ludzi:** Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem

**Środki ostrożności do ochrony środowiska:** Jeżeli produkt został rozcieńczony z wodą to należy uniemożliwić mu niekontrolowany odpływ do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

**Czynności oczyszczania / zbierania:** Pozbierać do pojemników plastikowych i zabezpieczyć folią

**Inne wskazówki:** Po wyschnięciu pozostaje masa w postaci białego kruchego gruzu.

## **7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

**Stosowanie:**

Wskazówki dotyczące bezpiecznego stosowania: przestrzegać podstawowych zasad BHP

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przeciwpożarowego i zabezpieczenia przed wybuchem: Nie są wymagane żadne szczególne środki.

**Przechowywanie:**

Wymagania w stosunku do pomieszczeń magazynowych i pojemników: Przechowywać w suchych pomieszczeniach w dodatniej temperaturze od 5 do 25 °C.

**Wskazówki dotyczące przechowywania z innymi produktami:** Nie są wymagane.

**Inne wskazówki dotyczące warunków przechowywania:** Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem (powyżej 35 °C).

**Klasa przechowywania:** przechowywać w pomieszczeniach ogrzewanych

## **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Dodatkowe wskazówki dotyczące umiejscowienia instalacji technicznych:** Żadnych innych danych oprócz zawartych w punkcie 7.

**Składniki o wartościach granicznych podlegających kontroli w miejscu pracy:**

Produkt ten nie zawiera żadnych istotnych ilości substancji o wartościach granicznych podlegających kontroli w miejscu pracy.

**Osobiste wyposażenie ochronne:**

Ubranie robocze plus rękawice gumowe.

**Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy:**

Przechowywać z dala od jedzenia, napojów i karmy dla zwierząt.

Przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy myć ręce.

Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.

Zabrudzone, nasiąknięte ubranie natychmiast zdjąć lub wyczyścić (przeplukać) dużą ilością wody.

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie dotyczy.

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne lub krem ochronny do rąk.

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne.

**Ochrona ciała:** Ubranie robocze z długimi rękawami.

## **9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

<b>Postać:</b>	Pasta
<b>Zapach:</b>	Bez zapachu
<b>Zmiana postaci</b>	
<b>Temperatura mięknięcia / Zakres mięknięcia:</b>	Nie stosowane
<b>Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia:</b>	Nie stosowane
<b>Temperatura zapłnienia:</b>	Nie stosowane
<b>Samozapalenie:</b>	Produkt nie jest samozapalny
<b>Niebezpieczeństwo wybuchu:</b>	Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchu.
<b>Gęstość:</b>	Ok. 1800 kg / m <sup>3</sup>
<b>Gęstość nasypowa przy 20 °C</b>	Ok. 1800 kg / m <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą do 20°C:</b>	Rozpuszczalna podczas intensywnego mieszania
<b>Wartość pH przy 20°C:</b>	Ok. 10
<b>Zawartość rozpuszczalników:</b>	
<b>Rozpuszczalniki organiczne:</b>	0,0%
<b>Zawartość składników nietlonych:</b>	100,0%
<b>Inne informacje:</b>	Twardnieje po odparowaniu wody

## **10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**Rozkład termiczny / warunki, których należy unikać:** Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie dochodzi do żadnego rozkładu.

**Niebezpieczne reakcje:** Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

## **11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

**Wysoka toksyczność:**

**Pierwotne działanie podrażniające:**

**na skórę:** Podrażnia skórę i śluzówkę.

**na oczy:** Działanie podrażniające.

**uczulenie:** Możliwe uczulenie poprzez kontakt ze skórą.

**Inne wskazówki toksykologiczne:**

Nie dotyczy

## **12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**Informacje ogólne:** Klasa szkodliwości substancji dla wód - 1 (klasyfikacja własna): niska szkodliwość

## **13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**Produkt:**

**Zalecenia:** Nie może być wywożony razem ze śmieciami domowymi. Nie może być odprowadzany do kanalizacji. Po wyschnięciu wywieźć razem z gruzem.

**Stwardniała masa:**

Nazwa: gruz (ale nie odpady budowlane) może być gromadzona z odpadami komunalnymi.

**Wskazówki dotyczące przechowywania odpadów:**

Chemiczno - fizyczne przetwarzanie odpadów-nie nadaje się

Biologiczne przetwarzanie odpadów: nie nadaje się

Termiczne przetwarzanie odpadów: nie nadaje się

Składowanie: jak gruz budowlany

**Nieoczyszczone opakowania:**

**Zalecenia:** Przyczepione pozostałości należy usunąć na sucho szmatką. Nie nadają się one do dalszego użytku.

Pojemniki oczyszczone z pozostałości mogą być oddawane w ramach zbiórki opakowań zwrotnych.

## **14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

Przewozić krytymi środkami transportu. Zabezpieczyć przed przemrożeniem i rozszczelnieniem opakowań jednostkowych (wiaderek).

Zagrożenie dla środowiska wynikające z transportu drogą morską: Nie występuje.

## **15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Kartę sporządzono zgodnie z Ustawą z dnia 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. 2001 nr 11 poz 84 wraz z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. 2005 nr 11 poz. 84

Nie jest wymagane Rozporządzenie Ministra zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych Dz.U.2003 nr. 173 poz. 1679

**Przepisy państwowe:**

- nie dotyczy

**Klasa szkodliwości substancji dla wód:** 1 (klasyfikacja własna): niska szkodliwość

**Ważne:**

Ewentualne różnice między powyższymi oznaczeniami a oznaczeniami na opakowaniu mogą powstać w wyniku zmiany przepisów.

## **16. INNE INFORMACJE**

Niniejsze dane opierają się na stanie naszej wiedzy na dzień dzisiejszy, nie są jednak gwarancją właściwości produktu i nie mogą być podstawą roszczeń opartych na umowie kupna.

**Wystawiający niniejszą kartę informacyjną:** Allpro Sp. z o.o.

**Opracował:** mgr inż. Mirosław Bryk

