

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. D 8/9
nr tel +48 12 657 32 20
nr faxu +48 12 657 32 20

Data aktualizacji: 30.06.2010

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa: **Akrylowa szpachla wyrównująca-gładź szpachlowa S100**

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

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

Składniki wyrobu stwarzające zagrożenie:

EINECS	Nr CAS	Nazwa	Stężenie %
		Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (1,1%) oraz 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (7,6%)	0,1

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

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 CO₂

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

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