

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

“ARSANIT” Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 22 Siemianowice Śląskie 41-103	JOKERFarb-AZ Farba akrylowa na zewnątrz.	Data aktualizacji: 01.12.2006
---	---	--

1. Identyfikacja substancji/preparatu i producenta

Nazwa wyrobu: **JOKERFarb-AZ**

Zastosowanie:

Przeznaczona do stosowania na wszelkich nośnych podłożach budowlanych wykonanych z nowych materiałów jak również do renowacji starych elewacji.

Producent: "ARSANIT" Sp.z o.o.

Adres: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103

Zakład produkcyjny: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103

Telefon: (032) 608-46-05

Fax: (032) 608-46-04

Telefon alarmowy: 510-072-995

2. Skład i informacja o składnikach

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywic syntetycznych, wypełniaczy mineralnych, metylocelulozy, środków konserwujących, odpowietrzających i zwilżających.

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany, jako produkt stwarzający zagrożenie dla życia lub zdrowia.

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą:

Skórę umyć natychmiast wodą i mydłem.

Po połknięciu:

W przypadku połknięcia natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami przepłukać intensywnie wodą i w przypadku podrażnienia, bóli itp. skontaktować się z lekarzem okulistą

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt jest substancją niepalną. Pożar w otoczeniu należy gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru

Ewentualne zagrożenia ze strony wyrobu, produktów jego spalania lub powstających gazów:

- W czasie pożaru mogą się tworzyć w określonych warunkach niebezpieczne gazy, (CO, CO₂). Nie można całkowicie wykluczyć tworzenia się innych toksycznych gazów lub substancji.

Wyposażenie specjalne dla osób gaszących pożar:

- Należy używać sprzętu chroniącego drogi oddechowe, nie wdychać dymu.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki do ochrony środowiska:

- zabezpieczyć przed dostaniem się cieków wodnych, kanalizacji, ścieków. W przypadku rozlania się produktu usuwać przy pomocy trocin, piach, ziemi, itp. W sytuacji zanieczyszczenia wód lub ścieków należy niezwłocznie poinformować odpowiednie urzędy.

Indywidualne środki ostrożności:

- unikać rozlania ze względu na tworzenie się śliskich powierzchni
- należy unikać kontaktu z oczami i skórą

Sposób oczyszczania:

- oczyszczać przy pomocy środków mechanicznych, gromadzić produkt w kontenerze do czasu zniszczenia. Podłogi i inne powierzchnie oraz zabrudzone przedmioty należy natychmiast dokładnie umyć wodą.

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Przenoszenie:

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnych pomieszczeniach i chronić przed zamarzaniem. Temperatura magazynowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.

Nie pozostawiać otwartych i niedomkniętych pojemników.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zasady ogólnej ochrony:

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Zasady higieny:

Przestrzegać ogólne środki ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych:

- Ochrona rąk - rękawice gumowe
- Ochrona oczu – okulary ochronne

Po pracy zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież. Skórę umyć dokładnie wodą i mydłem.

9. Właściwości fizykochemiczne

Forma:	gęsta ciecz
Kolor:	biały lub inne kolory
Wartość pH:	ok. 8,0-8,5
Gęstość:	ok. 1,5 g/cm ³

Zapach:	słaby, charakterystyczny
Temper. Wrzenia:	nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie:	mieszalny (postać handlowa)

10. Stabilność i reaktywność

Materiał przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Rozkład termiczny nie następuje, jeżeli produkt jest odpowiednio przechowywany.

Reakcje niebezpieczne – nie sąznane.

11. Informacje toksykologiczne

Oddziaływanie na oczy:

- Może spowodować lekkie podrażnienie oczu

Oddziaływanie na skórę:

- Ze względu na odczyn alkaliczny może nastąpić lekkie podrażnienie skóry.

Oddziaływanie na drogi oddechowe:

- Nie dotyczy

Oddziaływanie na drogi oddechowe w przypadku połknięcia:

- Połknięcie produktu jest mało prawdopodobne. Może jednak wystąpić podrażnienie w trakcie wymiotów.

Oddziaływanie na układ pokarmowy:

- Dla wyrobu nie określono dawki toksycznej, ponieważ jest mało prawdopodobne, aby wyrób przedostał się do traktu pokarmowego.

12. Informacje ekologiczne

- Biodegradacja zależy od warunków, w jakich przebiega biodegradacja.
- Bioakumulacja – współczynnik nie został określony.
- Produkt częściowo rozpuszczalny w wodzie.

13. Postępowanie z odpadami

- Produkt usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Może być transportowany na wysypisko śmieci lub inne specjalne do tego celu składowisko po uzgodnieniu z właściwym urzędem.
- Zanieczyszczone opakowania należy utylizować po opróżnieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

- Produkt nie jest niebezpieczny dla transportu. Powinien być transportowany w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Produkt nie wymaga specjalnego znaku ostrzegawczego o zagrożeniu.

16. Inne informacje

Użytkownik powinien zostać poinstruowany o procedurze pracy i należy zapoznać się dokładnie z treścią niniejszej karty.

Uwagi: powyższą kartę sporządzono w oparciu o informacje, które pochodzą ze źródeł uważanych za wiarygodne i pewne. Nie możemy jednak gwarantować kompletności i pewności zawartych informacji. Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika wyrobu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych przepisów odnośnie niniejszego produktu oraz przepisów BHP.