



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU „FARBA AKRYLOWA DO ELEWACJI”

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ I PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU: farba akrylowa do elewacji

PRZEDSIĘBIORSTWO:

FABRYKA FARB „KUJAWIAK” Sp.j.

CZESZYŃSCY

88-111 ROJEWO

MIEROGONIEWICE 8

Tel: 52 351 22 32

Tel./Fax: 52 352 55 50

POLSKA

TELEFONY AWARYJNE:

Tel: 52 351 22 32

Tel./Fax: 52 352 55 50

2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa chemiczna: zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem środków pomocniczych.

Skład chemiczny: woda – 35 %, żywica akrylowa, wypełniacze, pigmenty

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Identyfikacja substancji: nie dotyczy

Znakowanie substancji: nie klasyfikowany jako niebezpieczny
(wg Dz.U. nr 105 poz 671 zał. 1 i 2 z 10.09.97 r.)

Właściwości niebezpieczne: brak

OBJAWY ZATRUCIA :

Wdychanie może drażnić błony śluzowe: spojówki oczu i górnych dróg oddechowych.

Drogi kontaktu:

- przez drogi oddechowe
 - przez skórę
 - oczy
-

4. PIERWSZA POMOC PRZEDLEKARSKA

Zatrucie inhalacyjne

poszkodowanego wynieść z miejsca narażenia. Ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój i całkowity bezruch . Natychmiast wezwać lekarza.

Skazanie skóry

Zmyć obficie ciepłą wodą.

Skazanie oczu

oczy płukać obficie wodą co najmniej 15min. W każdym przypadku skażenia oczu konieczna pilna pomoc lekarza.



5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Pożar:

Substancja niepalna.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Niszczenie i neutralizacja:

WYCIEK

O ile to możliwe usunąć źródła wycieku, rozcieńczać wodą; zasypać piaskiem, zabezpieczyć studzienki ściekowe i wody gruntowe. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE

Środki bezpieczeństwa:

1. Właściwa wentylacja pomieszczeń podczas używania i w trakcie magazynowania.
2. Środki ochrony indywidualnej
półmaska, odzież ochronna

Magazynowanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Metody oceny narażenia w powietrzu na stanowisku pracy

Nie dotyczy

Wymagania dotyczące ochron osobistych

Nie dotyczy

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Stan skupienia 20°C

Barwa

Zapach

Temperatura wrzenia (1013 hPa)

Gęstość cieczy (0°C, 1013 hPa)

Rozpuszczalność w wodzie (20°C, 1013 hPa)

ciecz

biała

charakterystyczny

około 100°C

1,2 – 1,6 kg/dm³

bez ograniczeń



10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

Stabilny chemicznie. Bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie.

Reaktywność

Nie reaktywny

11. INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

Klasa toksyczności:

Nie dotyczy - substancja nie umieszczona w wykazach EINECS oraz MZiOS**/

Działania toksyczne i inne szkodliwe działanie biologiczne na ustrój człowieka: nie dotyczy

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nie dotyczy

Stężenie oraz dawki śmiertelne i toksyczne:

Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Unikać przedostania się substancji do wód gruntowych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Powstałe odpady i wycieki należy neutralizować przez pochłanianie go w odpowiedniej ilości piasku, materiału absorbującego.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasyfikacja materiału

-RID – produkt nie klasyfikowany
-ADR – produkt nie klasyfikowany

Oznakowanie środków transportu:

Nie dotyczy



15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Opakowania:

Grupa opakowań:- nie dotyczy

Rodzaj opakowań: naczynia stalowe, z tworzyw sztucznych

Oznakowanie opakowań:

- jednostkowych

Symbol zagrożenia – R – nie dotyczy

Symbol bezpieczeństwa – S:1/2, 46

- transportowych: nie dotyczy

16. INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki produktu:

– Wydanie I: 2006.01.05

Opracowano na podstawie:

- danych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy

- Poradnik fizykochemiczny

Wyjaśnienia skrótów:

*/ CAS Chemical Abstract Service

**/ MZiOS Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej

Opracowano w Fabryce Farb „KUJAWIAK” Sp.j. z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć w temacie.
