

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Data aktualizacji : 30-04-2004

wersja 2

### 1. IDENTYFIKACJA WYROBU

Nazwa produktu: *AG 705 - grunt pod tynki akrylowe.*

Producent: *Farby KABE Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice;*

tel.: (032) 2046460, fax: (032) 2046466

Nazwa chemiczna: -

Wzór: -

Numer CAS: -

### 2. INFORMACJE O SKŁADZIE

**Preparat nie zawiera niebezpiecznych substancji w stężeniach większych od stężeń granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych / Dz.U. nr 171, poz. 1666 /**

Mieszanka wodna dyspersji kopolimeru akrylowego z dwutlenkiem tytanu (barwnymi pigmentami), wypełniaczami oraz środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego.

Składniki niebezpieczne :

Nr CAS : 64742-82-1 węglowodory alifatyczno-aromatyczne Tz > 60<sup>o</sup> C < 10 %  
X<sub>n</sub> R 65 , R 66 , R 48/20

### 3. KLASYFIKACJA NIEBEZPIECZEŃSTWA

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych / Dz.U. nr 171 , poz. 1666 / :

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego.

#### **4. PIERWSZA POMOC**

##### **Zatrucie inhalacyjne**

Nie stwarza.

##### **Skażenie oczu**

Przemywać oczy strumieniem wody, w przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

##### **Skażenie skóry, zachłapania**

Umyć wodą z ogólnie dostępnymi środkami higieny (mydła, pasty itp.).

##### **Połknięcie**

Przemyć usta wodą, skonsultować się ze specjalistą.

#### **5. INFORMACJA PRZECIWPOŻAROWA**

##### **Nadzwyczajne zagrożenia pożarowe lub wybuchowe**

Brak.

##### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak

##### **Specjalne procedury przeciwpożarowe**

Nie wymagane

#### **6. POSTĘPOWANIE Z PRZYPADKOWYM WYCIEKIEM**

##### **Metody czyszczenia:**

- przed czyszczeniem należy zastosować odpowiednie środki ochronne
- zebrać mechanicznie
- umieścić w szczelnie zamykanym pojemniku
- pozostałość zmyć wodą

## 7. OBSŁUGA I SKŁADOWANIE

### **Obsługa:**

zachować rozsądną staranność i ostrożność.

### **Składowanie:**

w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### **Informacje dodatkowe:**

ostrzec pracowników o niebezpieczeństwach związanych z obsługą wyrobu.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA OSOBISTA

### **Dopuszczalne stężenia:**

- NDS (substancja) – brak
- NDS (pył)

### **Ochrona oczu / twarzy:**

- w przypadku możliwości kontaktu używać okularów ochronnych, naczółek z tarczą ochronną

### **Ochrona skóry:**

- należy stosować ubrania robocze
- dobór dodatkowych środków ochrony jak fartuch, obuwie itp. zależy od wielkości narażenia i rodzaju przeprowadzanych operacji

### **Ochrona dróg oddechowych:**

-

### **Informacje dodatkowe:**

- ujęcie wody z prysznicem przemysłowym i myjką do oczu
- ochrona osobista powinna być dobrana do warunków panujących w środowisku pracy przez specjalistę ds. BHP lub lekarza przemysłowego
- skażone ubrania powinny być uprane przed ponownym założeniem
- nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu podczas pracy

## 9. WŁASNOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

**Postać:** ciecz

**Kolor:** biały lub barwiony

**Zapach:** delikatny, charakterystyczny

**Temperatura wrzenia:** 100°C

**Temperatura topnienia:** -

**Temperatura zapłonu:** -

**Gęstość:** ok. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

**Odczyn:** pH 8-9

**Prężność par:** -

**Rozpuszczalność w wodzie:** rozcieńczanie praktycznie nieograniczone

**Zawartość rozpuszczalników:** - ok. 1 %

## 10. Stabilność, reaktywność

STABILNY W NORMALNYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA

**Materiały niebezpieczne:**

Brak

**Warunki niebezpieczne:**

Brak

## 11. INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

**Efekt narażenia krótkotrwałego**

Brak

**Efekt narażenia przewlekłego lub powtarzalnego**

Brak

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak dostępnych danych

## 13. UTYLIZACJA

- najlepszym sposobem postępowania z odpadem jest przekazywanie do uprawnionego zakładu odzysku lub spalania
- wszelkie praktyki dotyczące usuwania muszą być w zgodności ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami
- nie wrzucać do kanałów ściekowych, do ziemi, zbiorników wodnych

#### **14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w trakcie transportu

#### **15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW (znakowanie, klasyfikacja)**

- klasyfikacja produktu zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. / Dz.U nr. 171 , poz.1666 z dnia 2 października 2003r /
- znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 2 września 2003r. / Dz.U. nr 173, poz.1679 /

Znaki i napisy ostrzegawcze : nie dotyczy

Zwroty R : nie dotyczy

Zwroty S : nie dotyczy

#### **16. INFORMACJE DODATKOWE**

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy / m.in. karty bezpieczeństwa surowców wchodzących w skład wyrobu / i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany .

Brzmienie zwrotów R użytych w pkt.2

R 65 działa szkodliwie , może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

R 66 powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

R 48/20 działa szkodliwie przez drogi oddechowe, stwarza poważne zagrożenia dla zdrowia człowieka w następstwie długotrwałego narażenia

Informacje przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze wyrobu.