

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Data aktualizacji : 30-04-2004

wersja 3

### 1. IDENTYFIKACJA WYROBU

Nazwa produktu: *AT 350, AT 351, AT 352 - Tynk akrylowy baranek – 1,0; 1,5; 2,0 mm*  
*AT 356, AT 357, AT 358 - Tynk akrylowy kornik – 1,5; 2,0; 2,5 mm*

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 /**

Masa tynkarska zawierająca dyspersję kopolimeru akrylowego, z dwutlenkiem tytanu (barwnymi pigmentami ), granulatai i wypełniaczami węglanowymi oraz środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego.

### 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**

Dostarczyć świeżego powietrza, pacjenta trzymać w ciepłe i zapewnić wypoczynek.

##### **Skażenie oczu**

Przemywać oczy strumieniem wody przez okres ok. 10 min, 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. Środki gaśnicze: gaśnica pianowa, proszkowa, śniegowa, mgła wodna.

##### **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:** pasta

**Kolor:** biały lub barwny

**Zapach:** wyczuwalny, charakterystyczny

**Temperatura wrzenia:** obniżona temp. wrzenia ze względu na użyty rozpuszczalnik w kompozycji; 82°C

**Temperatura topnienia:** -

**Temperatura zapłonu:** -

**Gęstość:** ok. 2,0 g/cm<sup>3</sup>

**Odczyn:** pH 8-9

**Prężność par:** -

**Rozpuszczalność w wodzie:** częściowo rozpuszczalny

**Zawartość rozpuszczalników:** ok. 1 %

#### **10. Stabilność, reaktywność**

STABILNY W NORMALNYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA

##### **Materiały niebezpieczne:**

Mocne kwasy, mocne zasady, silne utleniacze

##### **Warunki niebezpieczne:**

Wysokie temperatury - niebezpieczne produkty rozkładu takie jak tlenek i dwutlenek węgla, tlenki azotu i dym

#### **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 PRAWNYCH (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 .

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