



## FIȘA DE SECURITATE

Nume produs: **SUPER PRO - Etansant acrilic**

Data emiterii: 01.03.2007

REV. NR:01  
91/155/EEC

### 1. PRODUS CHIMIC ȘI IDENTIFICAREA COMPANIEI

Identificare produs:**SUPER PRO - Etansant acrilic**

Furnizat de:

SC PRO INVEST SRL

Iasi, Sos. Nicolina 49, bl.964B,scara B, parter

Telefon: 0040/0232/257525

Fax: 0040/0232/241733

### 2. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

COMPOZIȚIA PRODUSULUI:

Stiren acrilic copolimer, calcid, mixtură plastifiant.

COMPONENTE RISCANTE:

Amoniac, NH<sub>4</sub>OH

CAS nr:1336-21-6

Biocid

### 3. IDENTIFICARE RISCURI

*EFECTE POTENȚIALE ASUPRA SĂNĂȚĂȚII*

INGERARE:

Iritarea gurii, gâtului și stomacului.

CONTACTUL CU PIELEA:

Contactul neprevăzut al produsului cu pielea va irita buzele, gingiile și limba. Contactul neprevăzut al produsului poate irita pielea.

INHALARE:

Poate cauza iritații respiratorii ușoare.

CONTACTUL CU OCHII:

Contactul neprevăzut cu produsul irită ochii.



## PRINCIPALELE CĂI DE EXPUNERE:

Oral, dermatologic, ochi, inhalare.

## EFACTE SUBCRONICE (ORGAN ȚINTĂ):

Necunoscut.

## EFACTE ASUPRA MEDIULUI:

Nu prezintă nici un risc particular pentru mediu.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### INGERARE:

Clătiți imediat gura cu apă după care beți multă apă. Consultați medicul.

### PIELEA:

Spălați cu apă și săpun.

### INHALARE:

Mutați persoana la aer curat.

### OCHI:

În caz de contact, clătiți imediat ochii cu multă apă pentru cel puțin 15 min. și consultați medicul dacă iritația persistă.

## 5. MĂSURI DE LUPTĂ ÎMPOTRIVA FOCULUI

### MEDII DE STINGERE:

CO<sub>2</sub>, spumă, pudră chimică și apă.

## 6. MĂSURI DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

### PRECAUȚIUNI PERSONALE:

Evitați să atingeți ochii și pielea.

### PROTECȚII PERSONALE:

Folosiți ochelari de protecție, mănuși și cizme de cauciuc.

### METODE DE CURAȚAT ȘI COLECTAT

Acoperiți cu un material absorbant inert.

## 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

**MANIPULARE SIGURĂ:**

Nu folosiți pe vreme ploioasă.

**DEPOZITARE:**

Protejați împotriva înghețului.

**8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ****CONTROL:**

Ventilație de evacuare.

**PROTECȚIE RESPIRATORIE:**

În caz de ventilație suficientă folosiți o mască respiratorie potrivită.

**PROTECȚII MÂINI:**

Folosiți mănuși potrivite.

**MĂSURI IGIENICE:**

Nu mâncați, beți sau fumați în timpul manipulării.

**9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

STARE FIZICĂ: chit

MIROS: tipic

CULOARE: alb, negru, maro, gri, galben stejar, șampanie, gri închis.

GRAVITATE SPECIFICĂ (  $A_{p\tilde{a}}=1$ ):  $1.64\pm 0.03\text{gr/cm}^3$

SOLUBILITATE ÎN APĂ: solubil

TEMPERATURI DE DESCOMPUNERE: 147°C

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE****STABILITATE:**

Folosiți în condiții normale. Polimerul începe să fiarbă la temperatura de 147°C.

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

Evitați contactul direct cu ochii, ce poate cauza iritația. Contactul continuu poate fi iritant.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

Evitați descărcarea în sistemul de drenaj și resursa de apă.

**13. DISPUNERI**

**METODE DE INDEPĂRTARE:**

Îndepărtați materialul în concordanță cu reglementările locale.

**14. INFORMAȚII TRANSPORT**

Fără limitări.

**15. REGLEMENTĂRI**

Acest produs nu se află sub obligațiile de etichetare.

**16. ALTE INFORMAȚII**

*Aceste informații sunt oferite cu bună credință ca valori tipice și nu ca specificații de produs. Nici o garanție, expresă sau implicită nu este dată. Igiena industrială recomandată și procedurile de manipulare sigure, sunt considerate a fi general aplicabile.*

*Oricum, fiecare utilizator ar trebui să revizuiască aceste recomandări în contextul specific al utilizării intenționate și să determine dacă sunt apropiate.*