

## SCHEDA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale: SBIANCAFESSURE  
Tipo del prodotto: IDROPITTURA VINILICA  
Nome chimico: -  
Produttore: ULTRAVELOX

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Sostanze contenute considerate pericolose ai sensi della direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

<b>AMMONIACA</b> sol. 10%	rischi:
CAS-1336-21-6	R34 provoca ustioni
C	R37 irritante per le vie respiratorie
Concentrazione 0,075%	
<b>GLICOLE ETILENICO</b>	rischi:
CAS-107-21-1	R22 nocivo per l'ingestione
Xn	
Concentrazione 0,730%	

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Se correttamente usato il prodotto non presenta pericoli per la salute.  
Se disperso nell'ambiente il prodotto è scarsamente biodegradabile.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi lavare cautamente ed accuratamente con acqua, consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con molta acqua e sapone. In caso di ingestione sciacquare la bocca e bere molta acqua. In caso di inalazione consultare il medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare guanti  
Precauzioni ambientali: assorbire con sabbia e/o terra  
Metodo di pulizia: raccogliere il prodotto, pulire la rimanenza con acqua. Non gettare nelle fogne.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

La manipolazione del prodotto non comporta rischi specifici ma si consiglia di usare guanti e indumenti protettivi resistenti agli alcali. Proteggere gli occhi con occhiali o visore.  
Il prodotto teme il gelo: conservare in ambienti con temperatura non inferiore a 5°C.  
I locali devono avere pavimenti resistenti agli alcali.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Usare guanti resistenti agli alcali, usare indumenti resistenti agli alcali, usare occhiali di sicurezza o visiere adatte.

#### 9. PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

ASPETTO: Liquido denso  
COLORE: bianco  
PUNTO DI INFIAMMABILITA': non infiammabile  
DENSITA' RELATIVA: 1,500  
IDROSOLUBILITA': sì  
pH: 8,5  
RESIDUO SECCO A 105°C: 60%  
PESO SPECIFICO: 28

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile se conservato nel suo imballo originale a temperatura ambiente.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto contiene le 0,73% di glicole etilenico.  
Dove letale per l'uomo = 100 ml.  
TVL = 60 mg/mc solo se il prodotto viene vaporizzato nell'ambiente.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.  
Non disperdere nell'ambiente. Il prodotto è facilmente diluibile in acqua. Il prodotto è scarsamente biodegradabile.

#### 13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

Non buttare i residui nelle fognature, se possibile recuperarli. Il prodotto deve essere smaltito in luoghi autorizzati ed in osservanza delle vigenti leggi.