#### PROFILO SICUREZZA

(secondo CEE 91/155)

## 1. <u>Identificazione dei prodotti e del produttore</u>

Denominazione commerciale: CORKGLASS Prodotto commercializzato da TECNOSUGHERI srl Via G. Di Vittorio, 6 – 20030 Senago

#### 2. Composizione /Informazioni sui componenti

Silicato di sodio liquido (rapp/mol 3,3-3,5)

#### 3. Indicazione dei pericoli

Sostanza non classificata tra le sostanze pericolose dalle normative nazionali e comunitarie in materia.

Prodotto ritenuto non pericoloso

## 4. Misure di primo soccorso

Togliere gli indumenti contaminati dal prodotto.

Inalazione: portare in zona ben areata in caso di disturbi consultare il medico

Contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua

Contatto con gli occhi: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben

aperte, se persiste il dolore consultare il medico

Ingestione: bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata, richiedere

immediatamente l'intervento del medico

# 5. Misure antincendio

Anidride carbonica, polvere chimica A/B/C schiuma, idrocarburi alogenati (halon/naf)

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Indossare abbigliamento protettivo personale, bloccare circoscrivere e rimuovere la perdita pompando il liquido in un serbatoio di sicurezza, assorbire il rimanente su sabbia o altri inerti. Raccogliere con attrezzature idonee evitando che giunga agli scarichi fognari o che penetri nel terreno

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: non manipolare a mani nude, con piaghe alle mani, non pipettare liquidi con la bocca

Stoccaggio: Proteggere il pavimento da infiltrazioni immagazzinare separatmente da acidi da metalli non ferrosi e loro leghe, poliesteri

## 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Osservare le misure di sicurezza usuali alla manipolazione di sostanze chimiche, durante il lavoro è vietato mangiare o bere Protezione delle mani guanti lunghi Protezione degli occhi protezione per il viso Protezione della pelle tuta protettiva

## 9. Proprietà chimico-fisiche

Stato fisico: liquido viscoso

Colore: da incolore a leggermente giallo

Odore: inodore

Temperatura di rammollimento: non definito Temperatura di accensione: non applicabile Solubilità in acqua: completamente solubile

Solidificazione 5° C.

#### 10. Informazioni tossicologiche

Può avere un effetto corrosivo sull'apparato digerente Leggermente irritante sulla pelle e sugli occhi Dalle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente.

# 11. Informazioni ecologiche

Prodotto non bioaccumulabile, tossicità acquatica CE, non si conoscono dati pericolosi per le acque.

## 12. Considerazioni sullo smaltimento

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici, non immettere nelle fognature, smaltire in conformità alle disposizioni amministrative

## 13. Informazioni sul trasporto

Prodotti non pericolosi.

# 14. Normativa

La sostanza non ha l'obbligo di classificazione

## 15. Altre informazioni

E' responsabilità del destinatario dei prodotti il rispetto delle normative vigenti. Le informazioni contenute in questo documento sono date in buona fede e sulla base delle attuali conoscenze ed intendono descrivere i prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Tecnosugheri S.r.l