

# Scheda di sicurezza

## PANNELLI IN SUGHERO BIONDO CORKPANELS

Legenda: N.A. non applicabile; N.D. non determinato

Questo prodotto deve essere maneggiato ed utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale e in conformità alle vigenti norme di legge. Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.

### Identificazione del prodotto e della società

Denominazione commerciale: Cork Panels

Distributore: BetonWood srl

### Composizione/informazioni sugli ingredienti

Carattere chimico:

Tessuto vegetale (composto principalmente da suberina, lignina, cellulosa); collante non tossico.

### Identificazione dei pericoli

Esposizione all'inalazione o contatto con pelle/mucose: N.A.

Simboli di pericolo: NON contiene sostanze pericolose per la manipolazione

### Misure di primo soccorso

Informazioni generali: NON sono individuati pericoli immediati particolari

Ingestione: N.A.

Contatto con la pelle: N.A.

Contatto con gli occhi: N.A.

### Misure antincendio

Mezzi idonei: CO<sub>2</sub>, schiuma

Disposizioni speciali per la protezione antincendio: Isolare l'incendio ed escludere l'aria

Rischi d'incendio/esplosioni: Tenere lontano da fiamme libere

Contatto con gli occhi: N.A.

### Misure in caso di fuoriuscite accidentali

N.A.

### Manipolazione e stoccaggio

Stoccaggio: Conservare secondo le norme previste in materia di antincendio

Manipolazione: Nessun accorgimento particolare

### Controllo della esposizione individuale

Protezione dell'apparato respiratorio: N.A.

Valori limite di soglia relativi al luogo di lavoro: N.A.

### Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico: solido

Apparenza: solido compatto

Colore: Marrone

Odore: ---

Solubilità in acqua: N.D.

Punto di ebollizione: N.A.

Punto di solidificazione: N.A.

Punto di infiammabilità: +300°

Tensione di vapore: N.

Densità dei vapori: N.A.

M.v.app.te: 140Kg mc tolleranza +/-5%

### Stabilità e reattività

Decomposizione termica: sup. 300°

Reazioni pericolose: nessuna

Prodotti di decomposizione pericolosi: la decomposizione termica e la combustione rilasciano acqua, anidride carbonica e monossido di carbonio

### Informazioni tossicologiche

L.D.: N.D. Nessun effetto noto. Non è stato rilevato alcun effetto cancerogeno sugli animali o sull'uomo

### Informazioni ecologiche

Non sono noti danni all'ambiente

L.D. pesci: N.D.

### Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento del prodotto: smaltire secondo le norme locali o nazionali

### Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato nei RID - ADR - ADNR - IMCO

### Informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto non è oggetto di specifiche disposizioni ai fini della protezione dell'uomo e dell'ambiente.