

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 Identificazione del preparato

### 1.2 Usi pertinenti identificati e usati consigliati

### 1.3 Identificazione della Società

### 1.4 Linea telefonica di emergenza (dedicata all'informazione tossicologica)

PANNELLO DI PARTICELLE **LIGHT**

PRODOTTO PER INDUSTRIA DEL MOBILE

**SAIB S.p.A.**

Via Caorsana 5/A, 29012 Caorso (PC)

Tel. +39 0523 816111 - Fax +39 0523 816190

CAV Centro anti veleni **02 66101029**

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 • Classificazione della sostanza o della miscela o preparato

**Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC**

### 2.2 • Elementi dell'etichetta

### 2.3 • Altri pericoli

**Non pericoloso.**

**Non pericoloso.**

**Nessun dato.**

**Nessun dato.**

## 3. COMPOSIZIONE

Legno secco (miscela di legni teneri e duri)

Colla urea formaldeide secca

Polistirene

Solfato ammonico secco

Acqua

Pentaclorofenolo

Contenuto di formaldeide libera

Paraffina

75 - 80 %

8,5 - 10 %

3 - 4 %

0,2 - 0,4 %

4 - 8 %

Assente

< 3,5 mg/mg-h

Norma EN 717-2

Tracce

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 • Contatto con gli occhi

• Contatto con la pelle

• Inalazione

• Ingestione

### 4.2 • Sintomi ed effetti acuti o ritardati

**Irrorare abbondantemente con acqua.**

**Può essere irritante.**

**Consultare un medico.**

**Nessuna conseguenza.**

**Eeguire lavaggio con soluzione isotonica salina e spostarsi in zona ben aerata.**

**Bere acqua in abbondanza.**

**Nessuno conosciuto.**

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile ma è combustibile, e rientra nella Classe D di reazione al fuoco.

### 5.1 • Mezzi di spegnimento

Acqua

Anidride carbonica

Estinguenti chimici quali polveri e schiume

### 5.2 • Prodotti di combustione

In caso d'incendio si formano prodotti di combustione quali CO, CO<sup>2</sup>, gas contenenti Azoto e potrebbero formarsi Gas con piccole tracce di formaldeide

### 5.3 • Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

All'aperto: Normali dispositivi di protezione individuali

Al chiuso: Proteggersi le vie respiratorie con idonee protezioni

## 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE

6.1	Precauzioni personali, DPI in caso di dispersione	Occhiali, Guanti e Mascherina anti-polvere
6.2	Precauzioni ambientali	Evitare dispersione nell'ambiente
6.3	Metodi e materiali per il contenimento	Adottare gli ambienti macchine ed impianti di idonei sistemi di aspirazione
6.4	Riferimento altre sez.	Nessuno

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolare in ambienti aerati. Gli impianti o le macchine utilizzate per la lavorazione del preparato devono essere dotate d'idonei sistemi di aspirazione, rispondenti alla vigente normativa in materia di sicurezza e protezione ambientale.
- 7.2 Stoccare in ambienti ben aerati, asciutti e lontano da fonti di calore.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Limiti ambientali delle polveri e della formaldeide

Polveri inalabili di miscela di legni teneri e duri	5 mg/mc	TLV - TWA - ACGIH
Polveri respirabili	3 mg/mc	TLV - TWA - ACGIH
Formaldeide	0,37 mg/mc	TLV - STEEL/C Limite Ceiling

### Protezione individuale

Occhiali	Guanti	Mascherine Antipolvere
----------	--------	------------------------

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	Stato fisico	Solido
	Colore	Beige - Marrone chiaro
	Odore	di legno + resina ureica
	pH	Inapplicabile
	Peso specifico	In funzione dello spessore da 500 a 550 Kg/mc ± 5%
	Punto di infiammabilità	Infiammabile in presenza continua di fiamma
	Potere calorifico	4.000 - 4.200 Kcal/Kg
	Umidità residua	5% - 7%
9.2	Altre informazioni	Nessuna

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.  
L'esposizione all'umidità provoca il rigonfiamento del preparato. Il pannello si degrada per l'effetto di una prolungata esposizione ai raggi solari.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione	Non tossico
Contatto con la pelle	Non irritante
Contatto con gli occhi	Debolmente irritante
Inalazione	Irritante

### Tossicità acuta:

Il contatto con alte concentrazioni di polveri può provocare:

- effetti irritativi sulla congiuntiva con infiammazione, lacrimazione e occasionalmente annebbiamento visivo;
- effetti irritativi sulle alte vie respiratorie (catarro, tosse, raucedine);
- effetti sensibilizzanti (rinite, asma, dermatite).

**Tossicità cronica:**

L'irritazione cronica può produrre:

- atrofia/displasia delle mucose delle alte vie respiratorie;
- bronchite cronica con riduzione degli indici di funzionalità respiratoria;
- eccesso di rischio per adenocarcinoma del naso in associazione con alti livelli di esposizione (> 5 mg/mc media ponderata di 8 ore lavorative).

Gli impianti utilizzati per la lavorazione del preparato devono essere dotati di idonei sistemi di aspirazione. Gli ambienti di lavoro devono essere ben aerati. Negli ambienti di lavoro non si devono superare le concentrazioni indicate al punto 8 della scheda (controllo dell'esposizione).

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Il preparato non è solubile in acqua, è biodegradabile e pertanto non presenta rischi per le falde acquifere. Evitare, comunque, di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Il preparato può essere riutilizzato in processi di recupero di materia o in processi di combustione, nel rispetto del D.M. 5 02 1998, oppure smaltito come rifiuto assimilabile ai rifiuti urbani.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Verificare che il carico sia sempre ben fissato con opportune cinghie al pianale di carico, in modo da salvaguardarne la stabilità durante il trasporto. Il carico deve essere sempre coperto per evitare il contatto con la pioggia e l'umidità.

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Direttiva 1999/45/CE - D.Lgs n.° 65 del 14.03.2003 (classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi).  
Ai sensi della suddetta normativa il Pannello Nobilitato non è da considerarsi pericoloso e non richiede etichettatura.  
D.lgs 81/2008 e s.m.i. relativamente ai rischi, sulla salute e sicurezza, derivati dalla lavorazione del pannello truciolare.  
L. 152/2006 e sm.i. relativamente alla gestione ambientale relativa alla lavorazione del Pannello Truciolare.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

La presente scheda contiene informazioni dettate dalle nostre attuali conoscenze, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie di particolari qualità.

L'Utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'impiego specifico che deve fare del preparato.

Le caratteristiche contenute in questa scheda non costituiscono specifiche contrattuali.

Tutte le informazioni elencate in questa scheda sono ritenute corrette e divulgate in buona fede, tuttavia nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

**PUNTO DI CONTATTO TECNICO:**

**SAIB S.p.A.**  
tel. +39 523 816111  
fax +39 523 816140  
www.saib.it • info@saib.it

SAIB S.p.A.  
Direzione Tecnica