

**SEDE LEGALE:** Via Vittor Pisani, 27 - 20124 MILANO  
Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e n° d'iscrizione Registro Imprese di Milano 04849380482 - R.E.A. n° 1650265  
**STABILIMENTO:** Via Campodoro, 53 - 35010 VILLAFRANCA PADOVANA (PD)  
Telefono 049.9050034 r.a. - Telefax 049.9050692 - Partita I.V.A. 13286190155

## Scheda di sicurezza PANNELLO DI PARTICELLE inpiallacciato

### Scheda di sicurezza N° 4 revisione N. 5 del 11/02/2009

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

**Identificazione del preparato:**

Nome commerciale: **Pannello di particelle rivestito con essenze di legno pregiate**

Sinonimi : Pannello Truciolare inpiallacciato

**Utilizzazione del preparato:** Pannelli per l'industria del mobile

**Identificazione della società/impresa:**

Responsabile dell'immissione sul mercato della UE:  
NUOVA COMPLAT SPA  
Villafranca Padovana PADOVA  
Telefono: +39 049 9050034  
Fax : +39 049 9050692

**Numero telefonico di chiamata urgente della società:**

.....  
Tel: +39 049 9050034

#### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- |  |             |
|--|-------------|
| > Legno secco  | 80 - 85 %   |
| > Resina urea/formaldeide, urea/melamina/formaldeide, melamina/formaldeide | 9 - 12 %    |
| > Solfato di Ammonio   | 0,8 - 1,5 % |
| > Paraffina in emulsione   | 0,4 - 0,8 % |
| > Acqua  | 4 - 9 %     |

Contiene formaldeide inferiore a 3 mg /mq / h di pannello secco, ( 1)  
(1) determinato secondo EN 717 - 2 ( metodo alla Gas - Analisi )

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e del D.Lgs.65 del 14/04/03.

**Principali pericoli fisico-chimici:**

Prodotto combustibile

**Effetti negativi per la salute:**

- >Fumo ed emanazioni gassose potenzialmente irritanti in caso di lavorazione a caldo sotto pressione,
- >Rischio d'irritazione per le alte vie respiratorie.
- >Sensibilizzante per le mucose respiratorie e per la pelle,
- > Può provocare cancro delle fosse nasali per inalazione

**Effetti negativi per l'ambiente:**

Nessuno

# Scheda di sicurezza

## PANNELLO DI PARTICELLE inpiallacciato

---

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

**Indicazioni generali:**

Nei rari casi in cui potrebbero verificarsi casi di sensibilità, applicare le disposizioni indicate di seguito:

**Contatto con la pelle:**

In caso di irritazione marcata di un individuo sensibile alla fibra o alla polvere di legno, lavarsi a lungo con acqua e sapone sino a completa asportazione del prodotto. evitare un ulteriore contatto con il prodotto. Consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

Lavare immediatamente e molto a lungo con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. Può essere irritante. Consultare un medico.

**Inalazione:**

Esequire lavaggio delle mucose nasali con soluzione isotonica salina.

---

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile ma è combustibile.

**Mezzi di spegnimento :**

Acqua, Anidride carbonica, Estintori chimici ( polveri – schiume ).

**Estintori che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:**

Nessuno a noi noto.

**Speciali pericoli di esposizione derivanti dal preparato, dai prodotti della combustione o dai gas prodotti:**

Evitare di respirare i fumi.

**Mezzi di protezione per il personale antincendio:**

Equipaggiamento protettivo individuale antincendio con protezione del viso e delle vie respiratorie (autorespiratore).

---

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Polveri:**

Evitare di disperdere le polveri nell'ambiente.

---

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Manipolazione.**

Le macchine e gli impianti per la lavorazione del preparato, devono essere dotate di idonei sistemi di aspirazione, rispondenti alla vigente normativa in materia di sicurezza e protezione ambientale. L'utilizzatore delle macchine per la lavorazione, deve curare l'efficienza dei sistemi di aspirazione.

**Immaggazzinamento:**

Stoccare il prodotto in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore.

---

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

**Valori limite per l'esposizione professionale:**

Il preparato non contiene sostanze pericolose in concentrazioni rilevanti sotto il profilo tossicologico.

Si forniscono comunque i seguenti limiti di esposizione:

Polveri inalabili di legno dolce e duro in miscela:

TLV – TWA 5 mg / m<sup>3</sup>

( riferimento : D.Lgs. 66/2000 all. VIII – bis )

Polveri respirabili:

TLV – TWA – ACGIH : 3 mg / m<sup>3</sup>

Formaldeide (CAS 50-00-0):

TLV STEL: (ACGIH 2001): (Ceiling) 0,3 ppm - 0,37 mg/m<sup>3</sup>,

Note: A2 (Carcinogeno sospetto per l'uomo)

Effetti critici: irritazione, cancro, sensibilizzazione

Procedimenti di controllo raccomandati:

NIOSH 2016, 2541, 3500, 3800

OSHA ID205, 52

---

# Scheda di sicurezza

## PANNELLO DI PARTICELLE inpiallacciato

### Controllo dell'esposizione

#### Controllo dell'esposizione professionale:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto è stoccato e/o manipolato.

Si consiglia la presenza di docce e attrezzatura per lavaggi oculari.

Lavarsi le mani prima di mangiare o fumare.

#### Dispositivi di protezione individuale:

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro. Il tipo e la durata del D.P.I. sarà comunque in funzione del tipo d'uso e di manipolazione richiesti.

Protezione respiratoria:

Maschera antipolvere raccomandata

Protezione delle mani:

Guanti

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti da lavoro, nessuna raccomandazione speciale

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni generali :

Stato fisico : Solido

Odore : Di essenza legnosa e di resina collante

### Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente:

pH della resina : 7,5 - 8,5

Punto di infiammabilità: Prodotto infiammabile in presenza di fiamma

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. In caso di eccedenza di polvere di legno in sospensione nell'aria, la miscela polvere legnocellulosica può presentare un carattere esplosivo.

Massa Volumetrica : 630 – 700 Kg / m3 circa

Solubilità : Non si applica

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### Stabilità :

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e di manipolazione.

L'esposizione all'umidità provoca il rigonfiamento del preparato.

Prolungate esposizioni al sole, possono provocare il degrado delle caratteristiche meccaniche.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 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 / m3 media ponderata su otto ore lavorative).

# Scheda di sicurezza

## PANNELLO DI PARTICELLE inpiallacciato

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il preparato non è solubile in acqua, è biodegradabile e pertanto non presenta rischi per le falde acquifere. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Smaltimento:**

Il preparato può essere riutilizzato in processi di recupero di materia o in processi di combustione, nel rispetto del D.M. 5.02.98, oppure come rifiuto assimilabile ai rifiuti urbani, ad es. con CER 03.01.03.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Verificare che il prodotto sia sempre ben fissato al pianale di carico, in modo da salvaguardarne la stabilità durante il trasporto, in particolare, quando trasportato in cataste.

Raccomandato il fermo mediante apposite cinghie tensionabili.

Coprire il carico per evitare il contatto con pioggia ed umidità durante il trasporto.

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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 di Particelle Rivestito non è da considerarsi pericoloso e non richiede etichettatura.

**Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:**

D.Lgs 626/94 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).

DLgs n° 22 06/02/97 (Decreto Ronchi)

D.P.R. 203/88 (Emissioni in atmosfera)

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 334/99 (Attività con rischi di incidenti rilevanti - Direttiva Seveso 2).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Punto di contatto tecnico:**

.....  
.....

Telefono: +39 049 9050034

Fax : +39 049 9050692

**Principali fonti bibliografiche:**

Letteratura tecnica.

ACGIH - Treshold Limit Values - 2001 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

---