

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 compensato di pioppo inpiallacciato

Scheda di sicurezza N° 1 revisione N° 5 del 11/02/2009

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

Identificazione del preparato:Nome commerciale: **Pannello di compensato di pioppo rivestito con essenze legnose pregiate**Sinonimi: Compensato di pioppo inpiallacciato
Multistrato di pioppo 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

Pannello di compensato a strati incrociati di sfogliato di legno, legati con resine ureiche e/o melaminiche

polimerizzate a caldo, catalizzate con sali acidi (soluzioni acquose di sali di ammonio).

Rivestito con varie essenze di legno pregiate.

Tutti i valori sono espressi su pannello secco.

- | | |
|--|-------------|
| > Legno secco | 88 - 92 % |
| > Resina urea/formaldeide, urea/melamina/formaldeide, melamina/formaldeide | 8 - 10 % |
| > Sali di Ammonio | 0,8 - 1,5 % |

Contiene formaldeide inferiore a 3 mg /mq/ h di pannello secco, classe A (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,

>Durante la lavorazione meccanica, ci può essere emissione di polveri di legno,

>Rischio d'irritazione per le alte vie respiratorie.

>Sensibilizzante per le mucose respiratorie e per la pelle,

>L'inalazione di polveri di legno duro, può provocare cancro delle fosse nasali,

>Il prodotto può presentare piccole schegge di legno ai bordi

Effetti negativi per l'ambiente:

Nessuno

Scheda di sicurezza

Pannello di compensato di pioppo 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:

Eseguire 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

Trattasi di corpo solido, non applicabile.

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.

Si consiglia la manipolazione con guanti per proteggersi da eventuali spigoli e schegge taglienti.

La lavorazione del pannello può comportare la produzione di polvere di legno, dovrà pertanto essere effettuata secondo quanto previsto dal D.Lgs. 66/2000.

Immagazzinamento:

Stoccare il prodotto in luogo fresco e ben ventilato, pericolo di tensioni con temperature superiori ai 40°C o con forti sbalzi termici.

Lunghi periodi vicino a fonti di luce, possono provocare ingiallimenti del prodotto.

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 / m³

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

Formaldeide (CAS 50-00-0):

TLV STEL: (ACGIH 2001): (Ceiling) 0,3 ppm - 0,37 mg/m³,

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 compensato di pioppo 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: Punto medio classe IIIa

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 : 400 – 450 Kg / m3 circa

Solubilità : Non si applica

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità :

Il pannello conserva nel tempo, stabilità e planarità se correttamente stoccato e accatastato in posizione

orizzontale, non sottoposto a sbalzi termici e/o umidità.

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 compensato di pioppo inpiallacciato

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento:

Il preparato può essere riutilizzato o riciclato o fonte di energia termica, nel rispetto del D.M. 05.02.98. 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 compensato di pioppo 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.
