

Redatto il 02.10.2012      Aggiornato il 02.10.2012  
Stampato il 18.12.2012

PAVADENTRO

pagina 1 di 4

## Sezione 1 identificazione della sostanza/miscela e della società

### 1.1 Identificazione del prodotto/miscela

PAVADENTRO

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati

Pannello in fibre di legno per la coibentazione della parete perimetrale dall'interno

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati sicurezza

Produttore:	Naturalia-BAU srl
Pavatex SA	Via Carlo Abarth 20, 39012 Merano (BZ)
Route de la pisciculture 37	N. di telefono +39 0473 499050
CH-1701 Fribourg	N. di fax: +39 0473 499060
	<a href="mailto:info@naturalia-bau.it">info@naturalia-bau.it</a>

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02/66101029  
(OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA, P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE, 3)  
Centro Antiveleni di Torino 011/6637637  
(AZIENDA OSPEDALIERA "S.G.BATTISTA" – MOLINETTE DI TORINO, CORSO A.M. DOGLIOTTI, 14)  
Centro Antiveleni di Padova 049/8275078  
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, LARGO E.MENEGHETTI,2)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382/24444  
(CLINICA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE, VIA A.FERRATA, 8)  
Centro Antiveleni di Firenze 055/4277238  
(AZIENZA OSPEDALIERA CAREGGI, VIALE G.B. MORGAGNI, 65)  
Centro Antiveleni di Roma 06/3054343  
(POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, LARGO F.VITO, 1)  
Centro Antiveleni di Roma 06/49970698  
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", VIALE DEL POLICLINICO, 155)  
Centro Antiveleni di Napoli 081/7472870  
(AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI, via Cardarelli, 9)

## Sezione 2 identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza/miscela

Il prodotto non è da contrassegnare secondo la normativa UE

### 2.2 Elementi dell'etichetta

-

### 2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non presenta particolari rischi. Durante la lavorazione sono da considerare le stesse protezioni contro la polvere come nella lavorazione del legno.

## Sezione 3 composizione/informazione sugli ingredienti

### 3.1 Componenti pericolosi

Non contiene componenti pericolosi secondo la direttiva 1999/45/EG

### 3.2 Componenti non pericolosi

Legno di conifere:	90,48 %
Silicati:	4,70 %
PVAc:	2,40 %

Redatto il 02.10.2012      Aggiornato il 02.10.2012  
Stampato il 18.12.2012

**PAVADENTRO**

pagina 2 di 4

Amido: 1,70 %  
Coagulante: 0,02 %  
Solfato d'alluminio: 0,70 %

**Sezione 4 misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Questo prodotto non presenta particolari rischi.

Durante la lavorazione sono da considerare le stesse protezioni contro la polvere come nella lavorazione del legno.

**4.2 Dopo inalazione**

non applicabile

**4.3 Dopo contatto con gli occhi**

non applicabile

**4.4 Dopo contatto con la pelle**

lavare la polvere con acqua

**4.5 Dopo ingerimento**

non applicabile

**Sezione 5 misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione idonei:**

utilizzare mezzi di estinzioni adatti per l'incendio. Il prodotto non ha bisogno di un mezzo di estinzione speciale

**5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza**

non conosciuti

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Utilizzare autorespiratori

In caso d'incendio si formano i seguenti gas di combustione:

- monossido di carbonio (CO)
- anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)
- ossido d'azoto (NO<sub>x</sub>)

**Sezione 6 misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

nessune

**6.2 Precauzioni ambientali**

nessune

**6.3 Procedimento per la pulizia**

non necessario

**Sezione 7 manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

nessune

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

classe di stoccaggio 11; sostanze solide infiammabili

**Redatto il** 02.10.2012      **Aggiornato il** 02.10.2012  
**Stampato il** 18.12.2012

## PAVADENTRO

pagina 3 di 4

rispettare le regole della protezione antincendio preventiva  
autoinfiammabilità con una temperatura ambientale da 200°C

### 7.3 Usi finali specifici

Coibentazione per il cappotto interno su costruzione in muratura. Pannello portaintonaco per intonaci igroscopici d'argilla o di calce

## Sezione 8 controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Valori limite dell'esposizione

Valore limite del posto di lavoro secondo UE  
TRGS 553 / 2mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie: utilizzare maschera FFP2 in caso di asportazione dei trucioli  
Protezione per gli occhi: rispettare le misure di protezione usuali  
Protezione per le mani: rispettare le misure di protezione usuali, non è richiesto materiale specifico  
Protezione del corpo: rispettare le misure di protezione usuali

## Sezione 9 proprietà chimico fisiche

### 9.1 Informazioni generali

Aspetto: colore giallo chiaro fino marrone con superficie strutturata  
Stato di aggregazione: lastre solide  
Odore: di legno

### 9.2 Dati per la sicurezza

Pericolo d'esplosione: nessuno  
Punto di combustione: ≥ 200°C

### 9.3 Altre proprietà

Densità: ca. 175 ± 15 kg/m<sup>3</sup>

## Sezione 10 stabilità reattività

### 10.1 Condizioni da evitare

fuoco

### 10.2 Materiali incompatibili

Tensioattivi danneggiano l'idrofobizzazione dei pannelli. Anche qualche antisettico per legno contiene tensioattivi.  
Lamiera di zinco titanio si colora irreversibilmente se il pannello in fibre di legno viene lavato.

### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se il prodotto viene utilizzato in maniera adeguatamente non si formano prodotti di decomposizione pericolosi.

## Sezione 11 informazioni tossicologiche

### 11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

non conosciuto

### 11.2 Effetto acuto

non conosciuto

**Redatto il** 02.10.2012      **Aggiornato il** 02.10.2012  
**Stampato il** 18.12.2012

**PAVADENTRO**

pagina 4 di 4

**11.3 Sensibilizzazione**

polvere di legno può provocare asma

**11.4 Tossicità se assimilato regolarmente**

non conosciuto

**11.5 Effetto CMR**

polvere di legno è sospettato di avere potenziale cancerogeno

**Sezione 12 informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità ecologica**

non conosciuta

**Sezione 13 considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Prodotto**

smaltimento secondo le normative locali in un inceneritore.

codice rifiuto: 03 01 05

**13.2 Imballaggio**

smaltimento secondo le normative locali in un inceneritore.

codice rifiuto della pellicola PE: 15 01 02

codice rifiuto del bancale in legno: 15 01 03

**Sezione 14 informazioni sul trasporto**

**14.1 GGVSEB**

secondo il regolamento non si tratta di materiale pericoloso

**Sezione 15 informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Valutazione della sicurezza chimica**

non necessaria

**15.2 Segnalazione secondo direttiva UE**

non necessaria

**15.3 Componenti di rischio per l'etichettatura**

Frase S:

S 22 Non respirare le polveri

S 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

**Sezione 16 altre informazioni**

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e trattano solo una descrizione generale dei nostri prodotti e delle loro possibili applicazioni. PAVATEX non si assume alcuna responsabilità sulla completezza, correttezza e adeguatezza di queste informazioni e del loro utilizzo. Valutare l'idoneità di un prodotto PAVATEX per una determinata applicazione è responsabilità del cliente. Finché non viene redatto un documento diverso rimangono in vigore questi termini e informazioni, che non possono essere alterati. Un cambiamento di queste informazioni e indicazioni del prodotto a causa di nuove normative è da tenere sempre in considerazione. Per maggiori informazioni si prega di rivolgersi a Naturalia-BAU.