

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



**Nome prodotto** SWISSISOLANT  
**Redatto il** 26.08.2014  
**Aggiornato il:**  
**Stampato il** 28.11.2014

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

### 1.1 Identificazione del prodotto/miscela

SWISSTHERM

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

pannello coibente in fibre di legno per tetto, parete e soffitto

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati sicurezza

Produttore:

Pavatex SA

Route de la pisciculture 37

CH-1701 Fribourg

Distributore:

Naturalia-BAU srl

Via Carlo Abarth 20, 39012 Merano (BZ)

N. di telefono +39 0473 499050

N. di fax: +39 0473 499060

[info@naturalia-bau.it](mailto:info@naturalia-bau.it)

### 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)

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



Nome prodotto SWISSISOLANT  
Redatto il 26.08.2014  
Aggiornato il:  
Stampato il 28.11.2014

## 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:	98,50 %
Paraffina:	0,40%
Amido:	1,00 %
Coagulante:	0,10 %

## 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

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



**Nome prodotto** SWISSISOLANT  
**Redatto il** 26.08.2014  
**Aggiornato il:**  
**Stampato il** 28.11.2014

## 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

rispettare le regole della protezione antincendio preventiva

autoinfiammabilità con una temperatura ambientale da 200°C

### 7.3 Usi finali specifici

coibentazione per l'involucro

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



**Nome prodotto** SWISSISOLANT  
**Redatto il** 26.08.2014  
**Aggiornato il:**  
**Stampato il** 28.11.2014

## 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:  $\geq 200^{\circ}\text{C}$

### 9.3 Altre proprietà

Densità: ca. 230 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.

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



Nome prodotto SWISSISOLANT  
Redatto il 26.08.2014  
Aggiornato il:  
Stampato il 28.11.2014

## Sezione 11 informazioni tossicologiche

### 11.1 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

non conosciuto

### 11.2 Effetto acuto

non conosciuto

### 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

# Scheda di Sicurezza

secondo normativa (UE) No. 453/2010



**Nome prodotto** SWISSISOLANT  
**Redatto il** 26.08.2014  
**Aggiornato il:**  
**Stampato il** 28.11.2014

## 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.