

# CONSTRUCT LEGNO POLIURETANICA (D4)

## LIQUID, WATERPROOF (D4 STANDARD) WOOD CONSTRUCTION

### ADHESIVE BASED ON POLYURETHANE.



6303471 - BOSTIK CONSTRUCT LEGNO POLIURETANICA (D4) BOTTLE 750 G IT

Pagina: 1/5

#### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.04.2009

Revisione: 30.01.2009

#### 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- . **Dati del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** Construct Legno Poliuretanic (D4)
- . **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo
- . **Produttore/fornitore:**  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 113 235700  
fax. +31 113 232077  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . **Informazioni fornite da:** R & D laboratorio
- . **Informazioni di primo soccorso:** +31 113 235700

#### 2 Identificazione dei pericoli

- . **Classificazione di pericolosità:**



Xn Nocivo

- . **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
R 20 Nocivo per inalazione.  
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.  
R 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.  
R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.  
R 48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.  
Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

#### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . **Caratteristiche chimiche:**
- . **Numero CAS**  
9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi
- . **Numero/i di identificazione**
- . **Numero EINECS:** 202-966-0
- . **Numero indice:** 615-005-01-6

#### 4 Misure di pronto soccorso

- . **Indicazioni generali:**  
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
- . **Inalazione:**  
Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

(continua a pagina 2)

1

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.04.2009

Revisione: 30.01.2009

**Denominazione commerciale: P.U. Colla per Legno**

(Segue da pagina 1)

- . **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- . **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- . **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

**5 Misure antincendio**

- . **Mezzi di estinzione idonei:**  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- . **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- . **Misure cautelari rivolte alle persone:**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- . **Misure di protezione ambientale:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **Metodi di pulitura/assorbimento:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.

**\* 7 Manipolazione e immagazzinamento**

- . **Manipolazione:**
- . **Indicazioni per una manipolazione sicura:**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

**\* 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- . **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**  
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- . **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Viene meno.
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- . **Mezzi protettivi individuali:**
- . **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.04.2009

Revisione: 30.01.2009

**Denominazione commerciale: P.U. Colla per Legno**

(Segue da pagina 2)

**. Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

**. Guanti protettivi:**

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**. Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

**. Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**. Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in PVC o PE

**. Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta**. Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.**9 Proprietà fisiche e chimiche****. Indicazioni generali**

<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	In conformità con la denominazione del prodotto
<b>Odore:</b>	Leggero, caratteristico

**. Cambiamento di stato**

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** < 0°C

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** 190°C

**. Punto di infiammabilità:** > 100°C

**. Temperatura di accensione:** 400°C

**. Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

**. Tensione di vapore a 25°C:** 0,0002 hPa

**. Densità a 20°C:** 1,12 g/cm<sup>3</sup>

**. Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Poco e/o non miscibile.

**. Viscosità:**

**Dinamica a 20°C:** 4500 mPas

**Solventi organici:** 0,0 %

**. Contenuto solido:** 100,0 %

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.04.2009

Revisione: 30.01.2009

**Denominazione commerciale: P.U. Colla per Legno**

(Segue da pagina 3)

**10 Stabilità e reattività**

- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **Reazioni pericolose**  
Reazione con alcoli.  
Reazioni con acqua.  
Reazioni con alcali, ammine e acidi forti.
- . **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

**11 Informazioni tossicologiche**

- . **Tossicità acuta:**
- . **Irritabilità primaria:**
- . **sulla pelle:** Irrita la pelle e le mucose.
- . **sugli occhi:** Irritante.
- . **Sensibilizzazione:**  
Può provocare sensibilizzazione se inalato.  
Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- . **Sensibilizzazione**  
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
Carc. Cat. 3

**12 Informazioni ecologiche**

- . **Ulteriori indicazioni:** Generalmente non pericoloso

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

- . **Prodotto:**
- . **Consigli:**  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- . **Imballaggi non puliti:**
- . **Consigli:**  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**14 Informazioni sul trasporto**

- . **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**
- . **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- . **Trasporto marittimo IMDG:**
- . **Classe IMDG:** -
- . **Marine pollutant:** No
- . **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- . **Classe ICAO/IATA:** -

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.04.2009

Revisione: 30.01.2009

**Denominazione commerciale: P.U. Colla per Legno**

(Segue da pagina 4)

**. Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**

Xn Nocivo

**. Natura dei rischi specifici (frasi R):**

- 20 Nocivo per inalazione.
- 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
- 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- 48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

**. Consigli di prudenza (frasi S):**

- 23 Non inalare vapore.
- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- 37 Usare guanti adatti.
- 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

**. Classificazione specifica di determinati preparati:**

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

**. Disposizioni nazionali:****. Istruzione tecnica aria:****. Classe quota in %**

- . I 50-100

**. Classe di pericolosità per le acque: Generalmente non pericoloso.****16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- . **Scheda rilasciata da:** R & D laboratorio
- . **Interlocutore:** M.L. de Jager
- . **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

I