



Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- . 1.1 Identificatore del prodotto
- . Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT
- . 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Non sono disponibili altre informazioni.
- . Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Adesivo
- . 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- . Produttore/fornitore:
Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com
- . Informazioni fornite da: Bison QESH
- . 1.4 Numero telefonico di emergenza: +31 88 3235700

2 Identificazione dei pericoli

- . 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- . Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- . 2.2 Elementi dell'etichetta
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
- . Pittogrammi di pericolo vien meno
- . Avvertenza vien meno
- . Indicazioni di pericolo vien meno
- . Ulteriori dati:
Contiene bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine. Può provocare una reazione allergica.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- . 2.3 Altri pericoli
- . Risultati della valutazione PBT e vPvB
- . PBT: Non applicabile.
- . vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . 3.2 Miscele
- . Descrizione: Adesivo
- . Sostanze pericolose:
CAS: 2768-02-7 trimetossivinilsilano 2,5-10%
EINECS: 220-449-8 ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332
Reg.nr.: 01-2119513215-52
- . Ulteriori indicazioni:
Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16
(continua a pagina 2)

-IT-



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 1)

* 4 Misure di primo soccorso

. 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

. 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.

. Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua.

. Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

. Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

. 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

. 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

* 5 Misure antincendio

. 5.1 Mezzi di estinzione

. Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

. 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

. 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

. Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

* 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

. 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

. 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

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.

. 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

* 7 Manipolazione e immagazzinamento

. 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

(continua a pagina 3)

IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 2)

- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- . **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:** Nessuno.
- . **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- . **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- . **8.1 Parametri di controllo**
- . **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- . **Ulteriori indicazioni:**
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- . **8.2 Controlli dell'esposizione**
- . **Mezzi protettivi individuali:**
- . **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- . **Maschera protettiva:** Non necessario.
- . **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.

Scelta 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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- . **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

(continua a pagina 4)

- IT



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 3)

- . **Occhiali protettivi:**
Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

. Indicazioni generali

. Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

. Odore: Caratteristico

. Soglia olfattiva: Non definito.

. valori di pH: Non definito.

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non definito.

. Punto di infiammabilità: > 55 °C

. Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

. Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

. Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

. Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Non definito.

Superiore: Non definito.

. Tensione di vapore: Non definito.

. Densità: Non definito.

. Densità relativa: Non definito.

. Densità del vapore: Non definito.

. Velocità di evaporazione: Non definito.

. Solubilità in/Miscibilità con acqua:

Poco e/o non miscibile.

. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Non definito.

. Viscosità:

Dinamica a 20 °C: 400000 mPas

Cinematica: Non definito.

Solventi organici: 0.0 %

Contenuto solido: 100.0 %

. 9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

. 10.1 Reattività: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

IT



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 4)

- . **10.2 Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- . **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- . **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Cancerogenicità**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità per la riproduzione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12 Informazioni ecologiche

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

IT



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 5)

* 13 Considerazioni sullo smaltimento

- . 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- . 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

- . 14.1 Numero ONU
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Classe vien meno
- . 14.4 Gruppo di imballaggio
- . ADR,ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.5 Pericoli per l'ambiente:
- . Marine pollutant: No
- . 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- . 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.
- . Trasporto/ulteriori indicazioni:
- . IMDG
- . Osservazioni: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . UN "Model Regulation": vien meno

* 15 Informazioni sulla regolamentazione

- . 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
- . Pittogrammi di pericolo vien meno
- . Avvertenza vien meno
- . Indicazioni di pericolo vien meno
- . Direttiva 2012/18/UE
- . Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- . 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 7)

IT



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 6)

* **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.

. **Frasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H332 Nocivo se inalato.

. **Abbreviazioni e acronimi:**

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

. * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

. Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

. 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Non sono disponibili altre informazioni.

. Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Adesivo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

. Informazioni fornite da: Bison QESH

. 1.4 Numero telefonico di emergenza: +31 88 3235700

2 Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**. Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE
Viene meno.**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta**Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Classificazione specifica di determinati preparati:

Contiene bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine: può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

. PBT: Non applicabile.

. vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)

-IT-D-



Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 1)

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele****Descrizione:** Adesivo**Sostanze pericolose:**

CAS: 2768-02-7	trimetossivinilsilano	2,5-10%
EINECS: 220-449-8	☒ Xn R20; ☒ F R10	
Reg.nr.: 01-2119513215-52		
CAS: 41556-26-7	bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	≤ 2,5%
	☒ Xi R43; ☒ N R50/53	

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****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.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.**6 Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non necessario.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

(continua a pagina 3)

IT-D

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 2)

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

*** 7 Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**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:** Nessuno.**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.*** 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi protettivi individuali:****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Maschera protettiva: Non necessario.**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.

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

(continua a pagina 4)

IT-D



Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 3)

. 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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

. 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:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

. Indicazioni generali

. Aspetto:

Forma:

Liquido

Colore:

In conformità con la denominazione del prodotto

. Odore:

Caratteristico

. Soglia olfattiva:

Non definito.

. valori di pH:

Non definito.

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:

Non definito.

. Punto di infiammabilità:

> 55 °C

. Infiammabilità (solido, gassoso):

Non applicabile.

. Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione:

Non definito.

. Autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

. Pericolo di esplosione:

Prodotto non esplosivo.

. Limiti di infiammabilità:

Inferiore:

Non definito.

Superiore:

Non definito.

. Tensione di vapore:

Non definito.

. Densità:

Non definito.

. Densità relativa

Non definito.

. Densità del vapore

Non definito.

. Velocità di evaporazione

Non definito.

. Solubilità in/Miscibilità con acqua:

Poco e/o non miscibile.

. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Non definito.

(continua a pagina 5)

IT-D



Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 4)

- . **Viscosità:**
 - Dinamica a 20 °C: 400000 mPas
 - Cinematica: Non definito.
 - Solventi organici: 0.0 %
 - Contenuto solido: 100.0 %
- . **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- . **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.2 Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- . **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta**
- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea** Non ha effetti irritanti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Non irritante.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- . **Ulteriori dati tossicologici:**
Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:
Irritante

12 Informazioni ecologiche

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

IT-D



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

DPD Declaration

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 5)

* **13 Considerazioni sullo smaltimento**

- . **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- . **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

- . **14.1 Numero ONU**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- . **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- . **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- . **Classe** vien meno
- . **14.4 Gruppo di imballaggio**
- . **ADR,ADN, IMDG, IATA** vien meno
- . **14.5 Pericoli per l'ambiente:**
- . **Marine pollutant:** No
- . **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- . **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.
- . **Trasporto/ulteriori indicazioni:**
- . **IMDG**
- . **Osservazioni:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

* **15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- . **Classificazione secondo le direttive CEE:**
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.
- . **Classificazione specifica di determinati preparati:**
Contiene bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine: può provocare una reazione allergica.

(continua a pagina 7)

IT-D



6311307 - BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

DPD Declaration

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

Stampato il: 28.01.2016

Numero versione 16

Revisione: 28.01.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK LEGNO MAX CRT 380G*12 IT

(Segue da pagina 6)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

- . **Direttiva 2012/18/UE**
- . **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- . **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

* **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.

- . **Frasi rilevanti**
 - R10 Infiammabile.
 - R20 Nocivo per inalazione.
 - R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 - R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- . *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT-D