

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 1/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

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

- . **Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale
- . **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Adesivo**
- . **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. +31 113 235700  
fax. +31 113 235800  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . **Informazioni fornite da:** Bison QESH
- . **Numero telefonico di emergenza:** +31 113 235700

#### 2 Identificazione dei pericoli

- . **Classificazione della sostanza o della miscela**
- . **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- . **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.

R52/53-66-67: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

- . **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.

Ha effetto narcotizzante.

(continua a pagina 2)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 2/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

**Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 1)

**. 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.

**. Elementi dell'etichetta**

**. Classificazione secondo le direttive CEE:**

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

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

F Facilmente infiammabile

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

11 Facilmente infiammabile.

52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

24 Evitare il contatto con la pelle.

33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

**. Classificazione specifica di determinati preparati:**

Contiene rosina, colofonia: può provocare una reazione allergica.

**. Ulteriori dati:**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

**. Altri pericoli**

**. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**. PBT:** Non applicabile.

**. vPvB:** Non applicabile.

**\* 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**. Miscela**

**. Descrizione:** Adesivo

**. Sostanze pericolose:**

CAS: 64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydro-treating» 10-25%

Numeri CE: 926-605-8  
☒ Xn R65; ☒ F R11; ☒ N R51/53  
R66-67

☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Asp. Tox. 1, H304;

☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ STOT SE 3, H336

CAS: 141-78-6 acetato di etile 10-25%

EINECS: 205-500-4  
☒ Xi R36; ☒ F R11  
R66-67

☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

(continua a pagina 3)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 3/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

**Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 2)

CAS: 78-93-3	butanone	2,5-10%
EINECS: 201-159-0	☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67	
	☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 8052-10-6	rosina, colofonia	≤ 2,5%
EINECS: 232-484-6	☒ Xi R43 ☒ Skin Sens. 1, H317	
CAS: 110-54-3	n-esano	≤ 2,5%
EINECS: 203-777-6	☒ Xn R48/20-62-65; ☒ Xi R38; ☒ F R11; ☒ N R51/53 R67 Repr. Cat. 3	
	☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ☒ Aquatic Chronic 2, H411; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 1314-13-2	ossido di zinco	≤ 2,5%
EINECS: 215-222-5	☒ N R50/53 ☒ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

#### Ulteriori indicazioni:

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

#### 4 Misure di primo soccorso

##### Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- 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.
- Indicazioni per il medico:**  
**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

#### 5 Misure antincendio

- Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione idonei:**  
Acqua nebulizzata  
Schiuma resistente all'alcool  
Polvere per estintore  
Anidride carbonica
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua
- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.
- Altre indicazioni**  
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

(continua a pagina 4)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 4/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

**Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 3)

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

#### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

- . **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- . **Precauzioni ambientali:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- . **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- . **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

- . **Manipolazione:**
- . **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- . **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in ambiente fresco.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- . **Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- . **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**  
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- . **Parametri di controllo**
- . **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
**78-93-3 butanone**  
VL ( ) Valore a breve termine: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 5)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 5/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

**Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 4)

- . **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. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- . **Maschera protettiva:** Non necessario.
- . **Guanti protettivi:**  
Guanti / resistenti ai solventi  
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.
- . **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

- . **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi resistenti ai solventi

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

- . **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: 60 °C
- . **Punto di infiammabilità:** < 0 °C
- . **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- . **Temperatura di accensione:** 460 °C
- . **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

(continua a pagina 6)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 6/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

Denominazione commerciale: Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 5)

. <b>Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
. <b>Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
. <b>Limiti di infiammabilità:</b>	
Inferiore:	2,1 Vol %
Superiore:	11,5 Vol %
. <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>	97 hPa
. <b>Densità a 20 °C:</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>
. <b>Densità relativa</b>	Non definito.
. <b>Densità del vapore</b>	Non definito.
. <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
. <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
. <b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>	Non definito.
. <b>Viscosità:</b>	
Dinamica a 20 °C:	150000 mPas
Cinematica:	Non definito.
Solventi organici:	37,9 %
Contenuto solido:	60,7 %
. <b>Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### 10 Stabilità e reattività

- . **Reattività**
- . **Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- . **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

### 11 Informazioni tossicologiche

- . **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta:**
- . **Irritabilità primaria:**
- . **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- . **sugli occhi:** Non irritante.
- . **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### 12 Informazioni ecologiche

- . **Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- . **Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

IT

# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 7/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

Denominazione commerciale: Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 6)

- . **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Effetti tossici per l'ambiente:**
- . **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
nocivo per gli organismi acquatici  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
- . **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- . **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

- . **Numero ONU**
- . **ADR, IMDG, IATA** UN1133
- . **Nome di spedizione dell'ONU**
- . **ADR** 1133 ADESIVI, Disposizione speciale 640H
- . **IMDG, IATA** ADHESIVES
- . **Classi di pericolo connesso al trasporto**

- . **ADR**



- . **Classe** 3 (F1) Liquidi infiammabili
- . **Etichetta** 3

- . **IMDG, IATA**



- . **Class** 3 Flammable liquids.
- . **Label** 3
- . **Gruppo di imballaggio**
- . **ADR, IMDG, IATA** III
- . **Pericoli per l'ambiente:**
- . **Marine pollutant:** No

(continua a pagina 8)

IT



# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

## COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



6308908 - BOSTIK MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE TUBO (SCATOLA CON ESPOSITORE) 125 G IT

Pagina: 9/9

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 11.02.2013

Numero versione 14

Revisione: 27.09.2012

**Denominazione commerciale:** Montaggio Kit® Professionale

(Segue da pagina 8)

- . **Disposizioni nazionali:**
- . **Istruzione tecnica aria:**
- . **Classe quota in %**
  - . I ≤ 2,5
  - . NK 25-50
- . **Classe di pericolosità per le acque:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- . **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**

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- R11 Facilmente infiammabile.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R38 Irritante per la pelle.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

- . **Scheda rilasciata da:** QESH Department
- . **Interlocutore:** Reach coordinatore
- . **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT