

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

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

- . 1.1 Identificatore del prodotto
- . Denominazione commerciale: BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*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(1)/fornitore(2):
  - 1  
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
  - 2  
UHU BOSTIK S.p.A. - Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano  
Tel. +39.02.6775.08 Fax +39.02.6775.481  
mail@uhubostik.it
- . Informazioni fornite da: Marketing UHU BOSTIK
- . 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveneni di Milano: 0266101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

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



GHS07

Skin Irrit. 2          H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2          H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3          H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

- . 2.2 Elementi dell'etichetta
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 1)

**. Pittogrammi di pericolo**

GHS02 GHS07

**. Avvertenza Pericolo****. Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**metilcicloesano  
butanone  
acetato di etile**. Indicazioni di pericolo**H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**. Consigli di prudenza**P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 Evitare di respirare i vapori.  
P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare per estinguere: Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Polvere per estintore, Anidride carbonica.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali.**. Ulteriori dati:**

Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

**. ==>> Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml****. Pittogrammi di pericolo**

GHS02 GHS07

**. Avvertenza Pericolo****. Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**metilcicloesano  
butanone  
acetato di etile**. Indicazioni di pericolo**H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**. Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 3)

-IT-IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 2)

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali.

**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**. **PBT:** Non applicabile.. **vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele**. **Descrizione:** Adesivo**Sostanze pericolose:**

|  |   |         |
|--|---|---------|
| CAS: 108-87-2<br>EINECS: 203-624-3<br>Reg.nr.: 01-2119556887-18  | metilcicloesano<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 10-25%  |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43   | butanone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 10-25%  |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46  | acetato di etile<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 10-25%  |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49   | acetone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 2,5-10% |
| CAS: 25085-50-1<br>Reg.nr.: Exempt                               | t-Butylphenol-formaldehyde condensation resin<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335                   | 2,5-10% |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32 | rosina, colofonia<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | <1,0%   |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32 | ossido di zinco<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | <1,0%   |

. **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**. **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**Inalazione:**

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.**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.

(continua a pagina 4)

IT-IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 3)

- . **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.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- . **5.1 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
- . **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:** Indossare il respiratore.
- . **Altre indicazioni**
  - Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
  - Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- . **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- . **6.2 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.
- . **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.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- . **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
  - Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
  - Evitare la formazione di aerosol.
  - Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

(continua a pagina 5)

IT-IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 4)

- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
- . **7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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.
- . **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 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:****108-87-2 metilcicloesano**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1606 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm**78-93-3 butanone**TWA (Italia) Valore a breve termine: 885 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valore a lungo termine: 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
IBEVL (Italia) Valore a breve termine: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppmIOELV (Unione Europea) Valore a breve termine: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm**141-78-6 acetato di etile**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1441 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm**67-64-1 acetone**TWA (Italia) Valore a breve termine: 1781 mg/m<sup>3</sup>, (750) ppm  
Valore a lungo termine: 1187 mg/m<sup>3</sup>, (500) ppm  
A4, IBEVL (Italia) Valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppmIOELV (Unione Europea) Valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm**8050-09-7 rosina, colofonia**TWA (Italia) Valore a lungo termine: (L) ppm  
sen. **Componenti con valori limite biologici:****78-93-3 butanone**IBE (Italia) 2 mg/l  
Campioni: urine  
Momento del prelievo: a fine turno  
Indicatore biologico: Metil etil chetone

(continua a pagina 6)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 5)

**67-64-1 acetone**

|              |   |
|--------------|---|
| IBE (Italia) | 50 mg/l<br>Campioni: urine<br>Momento del prelievo: a fine turno<br>Indicatore biologico: acetone |
|--------------|---|

. **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.

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.

. **Maschera protettiva:** In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

**Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:**

Filtro AX

Filtro A

**Guanti protettivi:**

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.

. **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.

(continua a pagina 7)

-IT-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

(Segue da pagina 6)

**SEZIONE 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****Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 55 °C**. Punto di infiammabilità:** -4 °C**. Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**. Temperatura di accensione:** 260 °C**. Temperatura di decomposizione:** Non definito.**. Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.**. Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.**. Limiti di infiammabilità:****Inferiore:** 1,8 Vol %**Superiore:** 11,5 Vol %**. Tensione di vapore a 20 °C:** 105 hPa**. Densità a 20 °C:** 0,868 g/cm<sup>3</sup>**. Densità relativa** Non definito.**. Densità di vapore:** Non definito.**. Velocità di evaporazione** Non definito.**. Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Poco e/o non miscibile.

**. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.**. Viscosità:****Dinamica a 20 °C:** 2650 mPas**Cinematica:** Non definito.**Solventi organici:** 77,5 %**Acqua:** 0,2 %

(continua a pagina 8)

-IT-IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 7)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Contenuto solido:</b>      | 22,4 %  |
| <b>9.2 Altre informazioni</b> | Nella scheda sono stati riportati tutti i dati fisici rilevanti per la caratterizzazione della miscela. I dati non riportati sulla scheda non sono misurabili o non sono rilevanti per la caratterizzazione della miscela stessa. |

### SEZIONE 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:** Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****78-93-3 butanone**

|         |      |                  |
|---------|------|------------------|
| Orale   | LD50 | 3300 mg/kg (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 5000 mg/kg (rbt) |

**141-78-6 acetato di etile**

|                |          |                  |
|----------------|----------|------------------|
| Orale          | LD50     | 4935 mg/kg (rbt) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat)  |

**67-64-1 acetone**

|         |      |                   |
|---------|------|-------------------|
| Orale   | LD50 | 5800 mg/kg (rat)  |
| Cutaneo | LD50 | 20000 mg/kg (rbt) |

- Irritabilità primaria:**
- Corrosione/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- 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.

(continua a pagina 9)

-IT-IT





## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 8)

- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- . **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.

### SEZIONE 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.
- . **Effetti tossici per l'ambiente:**
- . **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
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.  
nocivo per gli organismi acquatici
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 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.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |   |              |
|---|--------------|
| . <b>14.1 Numero ONU</b>                  |              |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>              | UN1133       |
| . <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b> |              |
| . <b>ADR/ADN</b>                          | 1133 ADESIVI |
| . <b>IMDG, IATA</b>                       | ADHESIVES    |

(continua a pagina 10)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 9)

**. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****. ADR/ADN**

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

**. IMDG, IATA**

**. Class** 3 Liquidi infiammabili  
**. Label** 3

**. 14.4 Gruppo di imballaggio**

**. ADR/ADN, IMDG, IATA** III

**. 14.5 Pericoli per l'ambiente:**

**. Marine pollutant:** No

**. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Liquidi infiammabili

**. Numero Kemler:** 33  
**. Numero EMS:** F-E,S-D  
**. Stowage Category** A

**. 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

**. Trasporto/ulteriori indicazioni:****. ADR/ADN**

**. Quantità limitate (LQ)** 5L  
**. Quantità esenti (EQ)** Codice: E1  
Quantità massima netta per imballaggio interno:  
30 ml  
Quantità massima netta per imballaggio esterno:  
1000 ml  
**. Categoria di trasporto** 3  
**. Codice di restrizione in galleria** D/E

**. IMDG**

**. Limited quantities (LQ)** 5L  
**. Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**. Osservazioni:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph

(continua a pagina 11)

IT-IT



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

(Segue da pagina 10)

2.3.2.2

**UN "Model Regulation":** UN 1133 ADESIVI, 3, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Direttiva 2012/18/UE**

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

**Categoria Seveso P5c** LIQUIDI INFIAMMABILI

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 5.000 t

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 50.000 t

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**Disposizioni nazionali:**

**Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC     | 50-100     |

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 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.

**Frasei 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.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

**Scheda rilasciata da:** Bison QESH

**Interlocutore:** Reach coordinatore

**Abbreviazioni e acronimi:**

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

(continua a pagina 12)

IT-IT



6305106 - BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 02.05.2017

Numero versione 18

Revisione: 02.05.2017

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3  
(Segue da pagina 11)  
\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT-IT