

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

**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/fornitore:**

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 Antiveleni di Milano: 0266101029**2 Identificazione dei pericoli****2.1 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

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.

**Pittogrammi di pericolo**

GHS02

GHS07

**Avvertenza Pericolo****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

metilcicloesano

butanone

acetato di etile

(continua a pagina 2)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 1)

#### . 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato 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.

#### . 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: 108-87-2	metilcicloesano	10-25%
EINECS: 203-624-3	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 78-93-3	butanone	10-25%
EINECS: 201-159-0	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457290-43		
CAS: 141-78-6	acetato di etile	10-25%
EINECS: 205-500-4	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119475103-46		
CAS: 67-64-1	acetone	2,5-10%
EINECS: 200-662-2	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119471330-49		
CAS: 25085-50-1	t-Butylphenol-formaldehyde condensation resin	2,5-10%
	☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 8050-09-7	rosina, colofonia	≤ 2,5%
EINECS: 232-475-7	☠ Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119471329-32		
CAS: 1314-13-2	ossido di zinco	≤ 2,5%
EINECS: 215-222-5	☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Reg.nr.: 01-2119463881-32		

(continua a pagina 3)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 2)

**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:**

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.

**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:**

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.

#### **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.

(continua a pagina 4)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 3)

#### 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.
- 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.

#### 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.

### 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
    - IBE
    - VL (Italia) Valore a breve termine: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm
    - Valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm
    - IOELV (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, IBE
    - VL (Italia) Valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm
    - IOELV (Unione Europea) Valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

(continua a pagina 5)

IT-IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 4)

**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**67-64-1 acetone**IBE (Italia) 50 mg/l  
Campioni: urine  
Momento del prelievo: a fine turno  
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.

(continua a pagina 6)

-IT-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 5)

- 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.

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

**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:

60 °C

- Punto di infiammabilità:

-1 °C

- Infiammabilità (solido, gassoso):

Non applicabile.

- Temperatura di accensione:

260 °C

- Temperatura di decomposizione:

Non definito.

- Autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

- Pericolo di esplosione:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

- Limiti di infiammabilità:

Inferiore:

1,1 Vol %

Superiore:

11,5 Vol %

- Tensione di vapore a 20 °C:

105 hPa

- Densità a 20 °C:

0,855 g/cm<sup>3</sup>

- Densità relativa

Non definito.

- Densità del vapore

Non definito.

- Velocità di evaporazione

Non definito.

- Solubilità in/Miscibilità con acqua:

Poco e/o non miscibile.

(continua a pagina 7)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 6)

- . **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- . **Viscosità:**
  - Dinamica a 20 °C:** 3000 mPas
  - Cinematica:** Non definito.
  - Solventi organici:** 77,5 %
  - Acqua:** 0,2 %
  - Contenuto solido:** 24,9 %
- . **9.2 Altre informazioni** 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.

#### 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.

#### 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.

(continua a pagina 8)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 7)

- . **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**  
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.

#### 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.

#### 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, IMDG, IATA** UN1133
- . **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- . **ADR/ADN** 1133 ADESIVI
- . **IMDG** ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
- . **IATA** ADHESIVES

(continua a pagina 9)

IT-IT



**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 8)

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

. Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili  
. Etichetta 3

**. IMDG**

. Class 3 Liquidi infiammabili  
. Label 3

**. IATA**

. Class 3 Liquidi infiammabili  
. Label 3

**. 14.4 Gruppo di imballaggio****. ADR,ADN, IMDG, IATA**

III

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

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

**. Marine pollutant:**Sì  
Simbolo (pesce e albero)**. 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  
(continua a pagina 10)



## 6305106 - BOSTIK SUPERCHIARO TIN 400ML\*12 IT

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 9)

- . 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  
2.3.2.2
- . **UN "Model Regulation":**  
UN 1133 ADESIVI, 3, III

#### 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.

#### 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.

- . **Fraasi 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 International
- . **Interlocutore:** Marketing UHU BOSTIK
- . **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

(continua a pagina 11)

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: 04.08.2016

Numero versione 11

Revisione: 04.08.2016

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

(Segue da pagina 10)

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

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

- IT-IT -