

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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*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  
  
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

### 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: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*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  
acetone

**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  
acetone

**Indicazioni di pericolo**

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 3)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 2)

· **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.

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:**

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.  
Adesivo

· **Sostanze pericolose:**

|   |   |         |
|---|---|---------|
| CAS: 108-87-2<br>EINECS: 203-624-3<br>Numero indice: 601-018-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119556887-18      | metilcicloesano<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315;<br>STOT SE 3, H336 | 10-25%  |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Numero indice: 606-002-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43       | butanone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT<br>SE 3, H336  | 10-25%  |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Numero indice: 607-022-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX | acetato di etile<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT<br>SE 3, H336  | 10-25%  |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Numero indice: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX  | acetone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT<br>SE 3, H336   | 2,5-10% |
| CAS: 25085-50-1<br>ELINCS: 472-160-3<br>Reg.nr.: Exempt   | Butylphenolformaldehyde resin<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,<br>H335                                      | 2,5-10% |
| CAS: 1309-48-4<br>EINECS: 215-171-9<br>Numero indice: 025-199-09-0<br>Reg.nr.: Exempt               | ossido di magnesio<br>sostanza con un limite comunitario di esposizione<br>sul posto di lavoro  | 1-2,5%  |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Numero indice: 650-015-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32     | rosina, colofonia<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | <1%     |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Numero indice: 030-013-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32     | ossido di zinco<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | <1%     |

(continua a pagina 4)

IT-IT



## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 3)

- **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:** 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.

### 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:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **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:**  
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:**  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 5)

IT-IT



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 4)

**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**

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

**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.

**Classe di stoccaggio: 3**

- 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 Valore a lungo termine: 1606 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm**78-93-3 butanone**TWA 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 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 Valore a lungo termine: 1441 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm**67-64-1 acetone**TWA 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 Valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

(continua a pagina 6)

-IT-IT



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 5)

**1309-48-4 ossido di magnesio**TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m<sup>3</sup>  
A4, (i)**8050-09-7 rosina, colofonia**TWA Valore a lungo termine: (L) ppm  
sen**· DNEL****78-93-3 butanone**

|                |                                     |                       |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Orale          | Utente, orale, a lungo termine      | 31 mg/kg bw/day       |
| Cutaneo        | Utente, dermico, a lungo termine    | 412 mg/kg bw/day      |
| Per inalazione | Utente, inalazione, a lungo termine | 106 mg/m <sup>3</sup> |

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

|                |                                     |                       |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Orale          | Utente, orale, a lungo termine      | 4,5 mg/kg bw/day      |
| Cutaneo        | Utente, dermico, a lungo termine    | 37 mg/kg bw/day       |
| Per inalazione | Utente, acuto, inalazione           | 734 mg/m <sup>3</sup> |
|                | Utente, inalazione, a lungo termine | 367 mg/m <sup>3</sup> |

**67-64-1 acetone**

|                |                                     |                       |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Orale          | Utente, orale, a lungo termine      | 62 mg/kg bw/day       |
| Cutaneo        | Utente, dermico, a lungo termine    | 62 mg/kg bw/day       |
| Per inalazione | Utente, inalazione, a lungo termine | 200 mg/m <sup>3</sup> |

**· PNEC****78-93-3 butanone**

|               |            |
|---------------|------------|
| Acqua dolce   | 55,8 mg/l  |
| Acqua di mare | 55,8 mg/l  |
| Suolo         | 22,5 mg/kg |

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

|               |            |
|---------------|------------|
| Acqua dolce   | 0,26 mg/l  |
| Acqua di mare | 0,026 mg/l |
| Suolo         | 0,22 mg/kg |

**67-64-1 acetone**

|               |            |
|---------------|------------|
| Acqua dolce   | 10,6 mg/l  |
| Acqua di mare | 1,06 mg/l  |
| Suolo         | 29,5 mg/kg |

**· Componenti con valori limite biologici:****78-93-3 butanone**

|     |  |
|-----|--|
| IBE | 2 mg/l                                   |
|     | Campioni: urine                          |
|     | Momento del prelievo: a fine turno       |
|     | Indicatore biologico: Metil etil chetone |

(continua a pagina 7)

-IT-IT-

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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 6)

**67-64-1 acetone**

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| IBE | 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 / resistenti ai solventi



Guanti protettivi

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

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

- **Materiale dei guanti**  
Gomma butilica  
Spessore del materiale consigliato: > 0,7 mm
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 120 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3: Level 4).
- **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

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

- **Tuta protettiva:**  
Indossare la tuta protettiva.  
Indumenti protettivi resistenti ai solventi

-IT-IT

(continua a pagina 8)



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

Denominazione commerciale: BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### · Indicazioni generali

##### · Aspetto:

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Forma:            | Liquido        |
| Colore:           | Giallo         |
| 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: | 55,8-56,6 °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: 0,933 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: | 2500 mPas     |
| Cinematica:       | Non definito. |

##### · Tenore del solvente:

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Solventi organici: | 77,5 % |
| Acqua:             | 0,2 %  |

· Contenuto solido: 22,4 %

(continua a pagina 9)

IT-IT





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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 8)

**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.

**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:****108-87-2 metilcicloesano**

|       |      |                    |
|-------|------|--------------------|
| Orale | LD50 | 2250 mg/kg (mouse) |
|-------|------|--------------------|

**78-93-3 butanone**

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

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

|                |          |                     |
|----------------|----------|---------------------|
| Orale          | LD50     | 5620 mg/kg (rabbit) |
| Per inalazione | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat)     |

**67-64-1 acetone**

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

**1314-13-2 ossido di zinco**

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Orale | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
|-------|------|-------------------|

- **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 acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)** Non applicabile.
- **Sensibilizzazione** Non applicabile.

(continua a pagina 10)

IT-IT



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 9)

- **Tossicità a dose ripetuta** Non applicabile.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Non applicabile.
- **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.

### 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  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
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.  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

IT-IT

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 07.04.2020



Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

Denominazione commerciale: BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 10)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|   |  |
|---|--|
| · 14.1 Numero ONU<br>· ADR/ADN, IMDG, IATA  | UN1133   |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU<br>· ADR/ADN<br>· IMDG, IATA   | 1133 ADESIVI<br>ADHESIVES  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto<br>· ADR/ADN  |  |
|    |  |
| · Classe<br>· Etichetta   | 3 (F1) Liquidi infiammabili<br>3   |
| · IMDG, IATA  |  |
|    |  |
| · Class<br>· Label  | 3 Liquidi infiammabili<br>3  |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio<br>· ADR/ADN, IMDG, IATA   | III  |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente:<br>· Marine pollutant:  | No   |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori<br>· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):<br>· Numero EMS:<br>· Stowage Category | Attenzione: Liquidi infiammabili<br>-<br>F-E,S-D<br>A  |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  | Non applicabile.   |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:<br>· Quantity limitations  | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L  |
| · ADR/ADN<br>· Quantità limitate (LQ)<br>· Quantità esenti (EQ)   | 5L<br>Codice: E1<br>Quantità massima netta per imballaggio interno:<br>30 ml<br>Quantità massima netta per imballaggio esterno:<br>1000 ml |
| · Categoria di trasporto<br>· Codice di restrizione in galleria   | 3<br>E   |

(continua a pagina 12)

-IT-IT



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 11)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <b>IMDG</b>                     | 5L  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | Code: E1  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  |
| · <b>Osservazioni:</b>            | Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.<br>See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2 |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | 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** 5000 t
  - **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 50000 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.

- **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.

(continua a pagina 13)

IT-IT



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

Stampato il: 07.04.2020

Numero versione 27

Revisione: 07.04.2020

**Denominazione commerciale:** BOSTIK SUPERCHIARO FPB 50G\*12 IT

(Segue da pagina 12)

**· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

**· Scheda rilasciata da:** Bison QESH**· Interlocutore:** Reach coordinator**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

**· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT-IT