

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 19.05.2014

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

- . **1.1 Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT
- . **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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:** Tel. +39.02.6775.08

**2 Identificazione dei pericoli**

- . **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- . **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**  
Xi; Irritante  
R36/37: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.  
Xi; Sensibilizzante  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- . **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
- . **Sistema di classificazione:**  
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

- . **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
- . **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



Xi Irritante

- . **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo triethyleneglycoldimethylacrylate
- . **Natura dei rischi specifici (frasi R):**  
36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

-IT-

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 1)

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

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

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

37 Usare guanti adatti.

46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

**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: 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo 25-50%

EINECS: 248-666-3  Xi R36;  Xi R43

CAS: 109-16-0 triethyleneglycoldimethylacrylate 10-25%

 Xi R36/37/38;  Xi R43CAS: 80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido 2,5-10%EINECS: 201-254-7  T R23;  C R34;  Xn R21/22-48/20/22;  O R7; N R51/53**Ulteriori indicazioni:**

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

**4 Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione:**

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

**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 della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

IT



6302975 - BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 19.05.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 2)

**5 Misure antincendio**

- . **5.1 Mezzi di estinzione**
- . **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- . **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- . **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- . **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- . **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
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:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- . **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

- . **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Non sono richiesti requisiti particolari.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- . **7.3 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.

(continua a pagina 4)

IT

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 3)

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

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

**Ulteriori indicazioni:**

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

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

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

**Guanti protettivi:**

Guanti protettivi

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in PVC o PE

**Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi a tenuta

(continua a pagina 5)

IT

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 4)

**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:**

205 °C

**Punto di infiammabilità:**

&gt; 55 °C

**Infiammabilità (solido, gassoso):**

Non applicabile.

**Temperatura di accensione:**

420 °C

**Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**Autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**Pericolo di esplosione:**

Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:****Inferiore:**

0,1 Vol %

**Superiore:**

0,2 Vol %

**Tensione di vapore:**

Non definito.

**Densità a 20 °C:**1,03 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.

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

Non definito.

**Viscosità:****Dinamica a 20 °C:**

3000 mPas

**Cinematica:**

Non definito.

**Solventi organici:**

0,0 %

**Contenuto solido:**

62,6 %

**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività****10.2 Stabilità chimica****Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

(continua a pagina 6)

IT



Denominazione commerciale: BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 5)

- . 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:
- . Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:  
**80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido**  
Orale LD50 382 mg/kg (rat)  
Cutaneo LD50 500 mg/kg (rat)  
Per inalazione LC50/4 h 220 mg/l (rat)
- . Irritabilità primaria:
- . sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- . sugli occhi: Irritante.
- . Sensibilizzazione: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- . Ulteriori dati tossicologici:  
Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:  
Irritante

12 Informazioni ecologiche

- . 12.1 Tossicità
- . Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- . Effetti tossici per l'ambiente:
- . Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- . Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- . Ulteriori indicazioni:  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.  
nocivo per gli organismi acquatici  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- . 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.

(continua a pagina 7)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 19.05.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 6)

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 vien meno
  - . 14.2 Nome di spedizione dell'ONU  
ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
  - . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto  
ADR, ADN, IMDG, IATA
  - . Classe vien meno
  - . 14.4 Gruppo di imballaggio  
ADR, IMDG, IATA vien meno
  - . 14.5 Pericoli per l'ambiente:  
Marine pollutant: No
  - . 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
Non applicabile.
  - . 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
Non applicabile.
  - . **Trasporto/ulteriori indicazioni:**
- 
- . IMDG
  - . **Osservazioni:**  
Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
- . **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



Xi Irritante

- . **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo triethyleneglycoldimethylacrylate
- . **Natura dei rischi specifici (frasi R):**  
36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.  
43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

(continua a pagina 8)



6302975 - BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 19.05.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 7)

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

- 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- 37 Usare guanti adatti.
- 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

**. 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**. Frasi rilevanti**

- R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
- R23 Tossico per inalazione.
- R34 Provoca ustioni.
- R36 Irritante per gli occhi.
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R48/20/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R7 Può provocare un incendio.

**. Scheda rilasciata da:** Bison International

**. Interlocutore:** Marketing UHU BOSTIK

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

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 03.07.2014

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

- . 1.1 **Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT
- . 1.2 **Usi pertinenti identificati della sostanza o 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:** Tel. +39.02.6775.08

**2 Identificazione dei pericoli**

- . 2.1 **Classificazione della sostanza o della miscela**
- . **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Eye Irrit. 2           H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Skin Sens. 1         H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
STOT SE 3            H335 Può irritare le vie respiratorie.  
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**



GHS07

- . **Avvertenza** Attenzione
- . **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo  
triethyleneglycoldimethylacrylate  
2'-fenilacetoidrazide
- . **Indicazioni di pericolo**  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- . **Consigli di prudenza**  
P271           Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P273           Non disperdere nell'ambiente.  
P280           Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

(continua a pagina 2)

-IT-G-

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 1)

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

- . **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: 27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo 25-50%

EINECS: 248-666-3 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 109-16-0 triethyleneglycoldimethylacrylate 10-25%

⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335

CAS: 80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido 2,5-10%

EINECS: 201-254-7 ⚠ Org. Perox. EF, H242; ⚠ Acute Tox. 3, H331;

⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1B, H314;

⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302;

Acute Tox. 4, H312

### **4 Misure di primo soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Inalazione:**

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

##### **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 della 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:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

IT-G



**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 2)

- . **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- . **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- . **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
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:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- . **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

- . **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Non sono richiesti requisiti particolari.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- . **7.3 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.
- . **8.1 Parametri di controllo**
- . **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- . **8.2 Controlli dell'esposizione**
- . **Mezzi protettivi individuali:**
- . **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

(continua a pagina 4)

IT-G

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 3)

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**. Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.  
Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

**. Guanti protettivi:**

Guanti protettivi

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

**. Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**. Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**. Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in PVC o PE

**. Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi a tenuta

**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:**

205 °C

(continua a pagina 5)

-IT-G-



6302975 - BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

**Scheda di dati di sicurezza**

CLP Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 03.07.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 4)

- . **Punto di infiammabilità:** > 55 °C
- . **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- . **Temperatura di accensione:** 420 °C
- . **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- . **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- . **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.
- . **Limiti di infiammabilità:**
  - Inferiore: 0,1 Vol %
  - Superiore: 0,2 Vol %
- . **Tensione di vapore:** Non definito.
- . **Densità a 20 °C:** 1,03 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.
- . **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- . **Viscosità:**
  - Dinamica a 20 °C: 3000 mPas
  - Cinematica: Non definito.
  - Solventi organici: 0,0 %
  - Contenuto solido: 62,6 %
- . **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

**10 Stabilità e reattività**

- . **10.1 Reattività**
- . **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:**
- . **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
**80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido**
  - Orale LD50 382 mg/kg (rat)
  - Cutaneo LD50 500 mg/kg (rat)
  - Per inalazione LC50/4 h 220 mg/l (rat)
- . **Irritabilità primaria:**
- . **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.

(continua a pagina 6)

IT-G



**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 5)

- . **sugli occhi:** Irritante.
- . **Sensibilizzazione:** Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- . **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:  
Irritante

## 12 Informazioni ecologiche

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Effetti tossici per l'ambiente:**
- . **Osservazioni:** Nocivo per i pesci.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.  
nocivo per gli organismi acquatici  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- . **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** vien meno
- . **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- . **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno
- . **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- . **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- . **Classe** vien meno
- . **14.4 Gruppo di imballaggio**
- . **ADR, IMDG, IATA** vien meno
- . **14.5 Pericoli per l'ambiente:**
- . **Marine pollutant:** No

(continua a pagina 7)

IT-G

**Scheda di dati di sicurezza**

CLP Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 03.07.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 6)

- . **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- . **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.
- . **Trasporto/ulteriori indicazioni:**
- . **IMDG**
- . **Osservazioni:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . **UN "Model Regulation":** -

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- . **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- . **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

- . **Avvertenza** Attenzione
- . **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo triethyleneglycoldimethylacrylate  
2'-fenilacetoidrazide
- . **Indicazioni di pericolo**  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- . **Consigli di prudenza**  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- . **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.

(continua a pagina 8)

IT-G



6302975 - BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

**Scheda di dati di sicurezza**

CLP Declaration

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

Stampato il: 15.09.2014

Numero versione 7

Revisione: 03.07.2014

**Denominazione commerciale:** BOSTIK FERMA VITI FPB 10ML\*12 IT

(Segue da pagina 7)

. **Frasi rilevanti**

- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

. **Scheda rilasciata da:** Bison International

. **Interlocutore:** Marketing UHU BOSTIK

. **Abbreviazioni e acronimi:**

- Org. Perox. EF: Organic Peroxides, Types E, F
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
- Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
  
- Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

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

IT-G