



Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*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

Informazioni fornite da: Bison QESH

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveneni di Milano: 0266101029

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno

Pittogrammi di pericolo vien meno

Avvertenza vien meno

Indicazioni di pericolo vien meno

Ulteriori dati:

Contiene bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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: 2768-02-7 trimetossivinilsilano 2,5-10%

EINECS: 220-449-8 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332

Reg.nr.: 01-2119513215-52

CAS: 13822-56-5 3-(trimetossisilil)propilammina ≤ 2,5%

EINECS: 237-511-5 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315

Reg.nr.: 01-2119510159-45

(continua a pagina 2)

IT-IT



6311522 - BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

(Segue da pagina 1)

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

- Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- 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.

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

Non necessario.

6.2 Precauzioni ambientali:

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).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

IT-IT



6311522 - BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

(Segue da pagina 2)

- . 7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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:** Nessuno.
- . 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:**
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.
- . **Maschera protettiva:** Non necessario.
- . **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.
- . **Occhiali protettivi:**
Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

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.

(continua a pagina 4)

IT-IT



6311522 - BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

(Segue da pagina 3)

. valori di pH:	Non definito.
. Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito.
. Punto di infiammabilità:	98 °C
. Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.
. Temperatura di accensione:	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
. Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
. Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
. Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
. Tensione di vapore:	Non definito.
. Densità:	Non definito.
. 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:	100000 mPas
Cinematica:	Non definito.
Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido:	76,5 %
. 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:
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 5)

IT-IT



6311522 - BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

(Segue da pagina 4)

11 Informazioni tossicologiche

. 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

. Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Irritabilità primaria:

. Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. 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.

. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. 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.

. Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

. Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

. 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:

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

. 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.

(continua a pagina 6)

IT-IT



6311522 - BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 19.08.2016

Numero versione 20

Revisione: 09.08.2016

Denominazione commerciale: BOSTIK POLY MAX ORIGINAL EXPRESS BLACK CRT 425G*12 IT

(Segue da pagina 5)

14 Informazioni sul trasporto

- . 14.1 Numero ONU
ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
Classe vien meno
- . 14.4 Gruppo di imballaggio
ADR,ADN, 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 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": vien meno

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.
- . 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**
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H332 Nocivo se inalato.
- . **Scheda rilasciata da:** Bison QESH
- . **Interlocutore:** Reach coördinator
- . **Abbreviazioni e acronimi:**
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

IT-IT