



Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di stampa SDS: 05/01/2015

Revisione: 7.3.2019

Versione della SDS: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : Blazer Bond
Altri mezzi d'identificazione : cianoacrilato adesivo
Superglue

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Arrow Fletching Adhesive, Nock Adhesive

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore:

Bohning Company Ltd.
7361 Nord Seven Mile Road
Lake City, MI 49651
Tel: 231-229-4247

Solamente Rappresentante:
B-Lands Consulting
World Trade Center
5 Place Robert Schuman - BP 1516
38025 Grenoble, Francia
Tel. +33 476 295 869
Sito web: www.reachteam.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : HAZMAT (Spedizioni internazionali) +1-484-951-2432 (24 ore)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xi; R36/37/38

Per il testo delle frasi R v. giù sezione 16.

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H335 - Può irritare le vie respiratorie

Consigli di prudenza CLP : P261 - Evitare di respirare la nebbia, gli aerosol, i vapori, i fumi, i gas, la polvere
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato
P280 - Indossare protezione per gli occhi, guanti, indumenti protettivi

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
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
P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico in caso di malessere
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico
P362+P364 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
P405 - Conservare sotto chiave
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle vigenti normative locali, nazionali ed internazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione : Cianoacrilati legame al tessuto e pelle, rapidamente e con forza. Una grossa goccia può causare bruciare su di solidificazione. Il contatto con questi materiali può causare polimerizzazione. La polimerizzazione di grandi quantità di materiale adesivo potrebbe generare calore causando fumo, ustioni della pelle, e forti, vapori irritanti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Tipo di sostanza : Multicomponente
Nome : Blazer Bond (EU CLP)

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
Cianoacrilato di etile	(Numero CAS) 7085-85-0 (Numero CE) 230-391-5 (Numero indice EU) 607-236-00-9	80 - 95	Xi; R36/37/38
Methyl methacrylate polymer	(Numero CAS) 9011-14-7 (Numero CE) 618-466-4	5 - 10	Non classificato

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Cianoacrilato di etile	(Numero CAS) 7085-85-0 (Numero CE) 230-391-5 (Numero indice EU) 607-236-00-9	(C >= 10) Xi; R36/37/38

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cianoacrilato di etile	(Numero CAS) 7085-85-0 (Numero CE) 230-391-5 (Numero indice EU) 607-236-00-9	80 - 95	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Methyl methacrylate polymer	(Numero CAS) 9011-14-7 (Numero CE) 618-466-4	5 - 10	Non classificato

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Cianoacrilato di etile	(Numero CAS) 7085-85-0 (Numero CE) 230-391-5 (Numero indice EU) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

3.2. Miscela

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Bagnare velocemente in acqua calda e di evitare l'uso eccessivo della forza per liberare bonded settore. In caso non riuscisse a gratuito zona di incollaggio, oppure se le labbra o la bocca sono legati, consultare un medico. Non togliere le incrostazioni di prodotto dalle parti interessate della pella utilizzando la forza o solventi. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Se le palpebre sono incollate liberare le ciglia chiuse con acqua calda applicando l'occhio con un panno umido. Non forzare le palpebre aperte. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Se accidentalmente si incollano le labbra insieme applicare un sacco di acqua calda e raccomandare di mantenerle umide e la pressione salivale della bocca. Non cercare di separare le labbra con azione contrapposta diretta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. In caso di esposizione ripetuta o prolungata : Irritante per il naso, la gola e le vie respiratorie. Difficoltà di respirazione e senso di oppressione al petto. Bruciare nel passaggio nasale.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Cianoacrilati legame al tessuto e pelle, rapidamente e con forza. Una grossa goccia può causare bruciare su di solidificazione.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare. Rischio di lesioni oculari. Questo materiale o le relative emissioni possono causare la diminuzione del grasso cutaneo, dermatite da contatto o aggravare altrimenti affezioni cutanee esistenti.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Via di esposizione improbabile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Water spray, dry chemical powder, carbon dioxide, alcohol foam, polymer foam.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto d'acqua potente che potrebbe estendere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione : Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrappressione ed esplodere.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. In caso di incendio, indossare un CEN (UE) o NIOSH (USA) ha approvato, apparato di respirazione a pressione positiva, autonomo (SCBA) e indumenti di protezione completa.

Altre informazioni (antincendio) : L'acqua può non efficace per estinguere l'incendio; però dovrebbe essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e le superfici fredde e prevenire scoppi o esplosioni.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrappressione ed esplodere. Per combustione, si ha formazione di: ossidi di carbonio (CO e CO₂). Ossidi di azoto (NO_x). L'acqua può non efficace per estinguere l'incendio; però dovrebbe essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e le superfici fredde e prevenire scoppi o esplosioni. I vapori che superano il punto di infiammabilità si infiamma quando esposto alla fiamma. Non utilizzare cotone, PVC o lana. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Materiale versato può presentare un rischio di scivolamento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Occhiali di sicurezza dotati di protezioni laterali sono consigliati come protezione minima in ambienti industriali. Indossare guanti ed indumenti protettivi. Per maggiori informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Allontanare ogni fonte di accensione o scintilla ed aerare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Protezione completa del corpo.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Attenzione: Un motore potrebbe essere fonte d'ignizione e causare gas o vapori infiammabili nella zona fuoriuscita di bruciare o esplodere.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Piccolo Spill Cleanup: Non utilizzare panni per la pulizia. Alluvione materiale versato con acqua per polimerizzare. Materiale polimerizzato può essere raschiato fino.
Grande pulizia marea: Grosse perdite sia diga off e inondazioni materiale versato con acqua per polimerizzare. Materiale polimerizzato può essere raschiato fino. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Per lo smaltimento rivolgersi alle autorità competenti. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con prodotti o tessuto di carta. Il contatto con questi materiali può provocare una rapida polimerizzazione che può generare fumo e forti vapori irritanti.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. provvedere a igiene ed ordine.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Servizi: doccia, doccia oculare. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Ventilazione locale si consiglia di mantenere il livello di vapori al di sotto della soglia valore limite.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Mantenere distate da fonti di calore (p.es. superficie calde), scintille e fiamme libere. Evitare il calore e il sole diretto. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Materiali incompatibili : Evitare il contatto con prodotti o tessuto di carta. Il contatto con questi materiali può provocare una rapida polimerizzazione che può generare fumo e forti vapori irritanti. Tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti ossidanti. Proteggere dall'umidità. Non utilizzare cotone, PVC o lana. Evitare il contatto con prodotti o tessuto di carta. Il contatto con questi materiali può provocare una rapida polimerizzazione che può generare fumo e forti vapori irritanti.

Luogo di stoccaggio : Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, né mangiare né bere.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Con etichetta corretta.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Cianoacrilato di etile (7085-85-0)		
Austria	MAK (mg/m³)	9 mg/m³
Austria	MAK (ppm)	2 ppm
Belgio	Valore limite (mg/m³)	1.04 mg/m³
Belgio	Valore limite (ppm)	0.2 ppm
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0.2 ppm
Spagna	VLA-ED (ppm)	0.2 ppm
Svizzera	VME (mg/m³)	9 mg/m³
Svizzera	VME (ppm)	2 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m³)	1.5 mg/m³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	0.3 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	1 mg/m³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	10 mg/m³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	1 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	0.2 ppm
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	0.2 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	0.6 ppm (calculated)
Lituania	IPRV (mg/m³)	10 mg/m³

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Cianoacrilato di etile (7085-85-0)		
Lituania	IPRV (ppm)	2 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	4 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	4 ppm
Portogallo	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm

Methyl methacrylate polymer (9011-14-7)		
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	20.0 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo	: Ventilazione locale si consiglia di mantenere il livello di vapori al di sotto della soglia valore limite. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.
Dispositivi di protezione individuale	: Evitare le esposizioni inutili.
Indumenti protettivi - scelta del materiale	: Non utilizzare cotone, PVC o lana. Evitare il contatto con prodotti o tessuto di carta. Il contatto con questi materiali può provocare una rapida polimerizzazione che può generare fumo e forti vapori irritanti.
Protezione delle mani	: Indossare Polietilene o non reattivo.
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. con schermi laterali.
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.
Protezione respiratoria	: Indossare una maschera. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.
Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori	: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.
Altre informazioni	: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Chiaro.
Colore	: Chiaro.
odore	: Aspro. Irritante.
Soglia olfattiva	: 1 - 2 ppm
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: > 148.89 °C (> 300 °F)
Punto di infiammabilità	: 65.55 - 93.33 °C (150 - 200 ° F) (Tazza chiusa Tag)
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: < 0.2 mm Hg @ 25°C
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 1.06 at 20 °C GRAVITÀ SPECIFICA (H2O = 1)
Solubilità	: Acqua: Solubilità trascurabile. Polimerizzato con l'acqua
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto VOC	: < 20 g/l (<2% stimato)
---------------	--------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Non stabilito. Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione esotermica rapida può verificarsi in presenza di acqua, ammine, alcali e alcool.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Polimerizzato dal contatto con acqua, alcoli, ammine e alcali.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti. Acqua. alcool. Ammina. alcali. Perossidi. Fibra naturale (cotone). Non utilizzare cotone, PVC o lana.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Ammina. Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Blazer Bond	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Blazer Bond	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni (effetti negativi) : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ulteriori indicazioni : Metodo di smaltimento: materiale Polimerizzare completamente con acqua e poi seppellire in una discarica adatta come consentito dalle norme governative. Questa informazione di classificazione dei rifiuti RCRA e metodologia di smaltimento previsto di seguito si applica solo ai prodotti BOHNING, così come fornito. Se il materiale è stato alterato il contaminato, o ha superato la sua durata di conservazione raccomandata, la guida può essere inapplicabile. Classificazione dei rifiuti pericolosi ai sensi della normativa federale (40 CFR parte 261 e segg.) Dipende se un materiale è un rifiuto pericoloso elencato RCRA o ha uno qualsiasi dei quattro RCRA caratteristiche dei rifiuti pericolosi Fare riferimento alla 40 CFR Part 261.33 per determinare se un dato materiale per essere smaltito è un RCRA elencato rifiuti pericolosi, le informazioni contenute nella sezione 15 di questa scheda di sicurezza non è destinato a indicare se il prodotto è un rifiuto pericoloso elencato. RCRA rifiuti pericolosi hanno quattro caratteristiche definite in 40 CFR Sezione 261.21-61.24: infiammabilità, corrosività, reattività e tossicità. Per determinare infiammabilità, vedere la Sezione 5 della presente scheda di sicurezza (Flash Point). Di corrosività, vedere la sezione 9 e 14 (pH e DOT corrosività). Per la reattività, vedere la Sezione 10 (materiali incompatibili). Per la tossicità, vedere Sezione 3 e 12 (Composizione, Pericoli ecologici). Regolamenti federali sono soggette a modifiche. Requisiti statali e locali, che possono differire o essere più severe rispetto alle norme federali, si impiega anche per la classificazione del materiale, se è da smaltire. Bohning incoraggia il riciclo, il recupero e il riutilizzo dei materiali, ove consentito, come alternativa allo smaltimento come rifiuti. Bohning raccomanda che i materiali organici classificati come rifiuti pericolosi RCRA essere smaltiti tramite trattamento termico o l'incenerimento in un EPA impianti autorizzati. Bohning ha dimostrato quanto sopra solo per informazione, la persona che genera il rifiuto è responsabile della determinazione della classificazione dei rifiuti e metodo di smaltimento.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

Blazer Bond

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008	Blazer Bond
--	-------------

Non contiene sostanze candidato REACH
Contenuto VOC : < 20 g/l (<2% stimato)

15.1.2. Norme nazionali
Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo delle frasi R, H e EUH:

Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie
R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Xi	Irritante

SDS EU (REACH Annex II)

Le condizioni di movimentazione, stoccaggio, utilizzo e smaltimento del prodotto oggetto di questa Scheda sono oltre il controllo e la conoscenza di Bohning Archery. Pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi con la manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è conforme ai requisiti specificati nel 29 CFR 1910.1200. I clienti sono responsabili della conformità con le disposizioni locali, statali e federali che possono essere pertinenti per la conservazione, applicazione e smaltimento del prodotto