



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### XtraCryl biadesivo alta trasparenza

Data di revisione: 31.01.2018

N. del materiale: BO5207940

Pagina 1 di 4

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

XtraCryl biadesivo alta trasparenza

##### **Ulteriori nome commerciale**

BO 5207940, 6x3mm, 12,5m

BO 5207941, 9x3mm, 12,5m

BO 5207942, 12x3mm, 12,5m

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

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	BOHLE AG	
Indirizzo:	Dieselstr. 10	
Città:	D-42781 Haan	
Telefono:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-Mail:	info@bohle.de	
Persona da contattare:	Klaus Nehren	Telefono: +49 2129 5568-276
E-Mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Dipartimento responsabile:	Chemie	

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio. +49 2129 5568-276

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### **Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

##### 3.1. Sostanze

##### **Ulteriori dati**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

##### **Informazioni generali**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

##### **In seguito a contatto con gli occhi**

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

##### **In seguito ad ingestione**

Sciacquare la bocca.

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua

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

Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Monossido di carbonio

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**XtraCryl biadesivo alta trasparenza**

Data di revisione: 31.01.2018

N. del materiale: BO5207940

Pagina 2 di 4

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Nessuna durante la normale lavorazione.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

nessuna restrizione

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**Protezioni per occhi/volto**

Non richiesto

**Protezione delle mani**

Non richiesto

**Protezione della pelle**

Non richiesto

**Protezione respiratoria**

Non richiesto

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido
Colore:	trasparente
Odore:	molto confuso

**Metodo di determinazione****Cambiamenti in stato fisico****Proprieta' esplosive**

Non esplosivo

**Temperatura di autoaccensione**

non auto-infiammabile

**Idrosolubilità:**

insolubile

**Solvente:**

0%

**9.2. Altre informazioni**



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### XtraCryl biadesivo alta trasparenza

Data di revisione: 31.01.2018

N. del materiale: BO5207940

Pagina 3 di 4

Contenuto dei corpi solidi:

100%

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

##### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

###### **Tossicità acuta**

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

###### **Irritazione e corrosività**

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

###### **Effetti sensibilizzanti**

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

###### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

##### **Ulteriori dati**

non pericoloso per l'acqua (nwg)

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

###### **Informazioni sull'eliminazione**

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

#### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

##### **Trasporto stradale (ADR/RID)**

###### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **Trasporto fluviale (ADN)**

###### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **Trasporto per nave (IMDG)**

###### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

###### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

no

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**XtraCryl biadesivo alta trasparenza**

Data di revisione: 31.01.2018

N. del materiale: BO5207940

Pagina 4 di 4

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): - - non pericoloso per le acque

**SEZIONE 16: altre informazioni**