

**DESCRIZIONE:** **Guarnizioni liquide sigillanti - Colore nero**

**CODICE:** **K 3929 5202**

## 1. Identificazione del prodotto/ e della Società

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Loxeal 59-30 - In cartuccia pressurizzata

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Sigillante - Colore nero

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

**Fornitore** Loxeal s.r.l.  
 Via Marconato 2  
 Cesano Maderno  
 20811 (MB)  
 Italia  
 Tel: +39 0362 529 301  
 Fax +39 0362 524 225

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Italia +39 02 66101029 (Centro Antiveleni Niguarda di Milano)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (CE 1272/2008)**

**Pericoli fisici** Aerosol 3 - H229

**Pericoli per la salute** Non Classificato

**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza Attenzione

**Indicazioni di pericolo** H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

**Consigli di prudenza** P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno in condizioni normali.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

**Triacetoxyethylsilane <1%**

Numero CAS: 17689-77-9  
2119881778-15-0000

Numero CE: 241-677-4

Numero di registrazione REACH: 01-

**Classificazione**

Skin Corr. 1B - H314  
Eye Dam. 1 - H318

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.

**Ingestione**

Far bere alcuni bicchieri contenenti una piccola quantità di acqua o latte. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico.

**Contatto con la pelle**

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica

**Contatto con gli occhi**

Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio continua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Contatto con la pelle**

Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

**Contatto con gli occhi**

Può provocare irritazione oculare temporanea.

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

**Note per il medico** Nessuna raccomandazione specifica. Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Estinguere con schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Prodotti di combustione pericolosi**

Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi  
Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

**6.2. Precauzioni ambientali****Precauzioni ambientali**

Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

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

Metodi per la bonifica Assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia o un altro adsorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Precauzioni per l'immagazzinamento

Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Sigillante.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Commenti sugli ingredienti

Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dispositivi di protezione



##### Controlli tecnici idonei

Nessun requisito specifico di ventilazione.

##### Protezioni per gli occhi/il volto

Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166

##### Protezione delle mani

Si consigliano guanti di nitrile o Viton™. Non usare guanti di cotone o di altro materiale assorbente. I guanti devono essere conformi a EN 374. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti.

##### Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti protettivi

##### Misure d'igiene

Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Rispettare le misure di igiene industriale.

##### Protezione respiratoria

Non necessario normalmente.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Aspetto</b>   | Pasta colorata.  |
| <b>Colore</b>  | Nero.            |
| <b>Odore</b>   | Pungente.        |
| <b>Soglia olfattiva</b>  | Non determinate. |
| <b>pH</b>  | Non rilevante.   |
| <b>Punto di fusione</b>  | Non disponibile. |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non applicabile. |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                   | >100°C           |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                  | Non determinate. |
| <b>Tensione di vapore</b>  | Non disponibile. |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non disponibile. |
| <b>Densità relativa</b>  | 1.03             |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>La solubilità/le solubilità</b>   | Insolubile in acqua. Solubile nei seguenti materiali: Solventi organici. |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b>  | Non determinate.   |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b> | Non determinate.   |
| <b>Temperatura di decomposizione</b> | Non determinate.   |
| <b>Proprietà esplosive</b>           | Non determinate.   |
| <b>Proprietà ossidanti</b>           | Non applicabile.   |

## 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni** Non rilevante.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

#### Possibilità di reazioni pericolose

Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio ed altri composti organici non identificati.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti tossicologici

Non sono stati valutati in modo esaustivo gli effetti tossicologici del Prodotto. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non ingerire o inalare.

#### Pericolo in caso di aspirazione

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile.

#### Inalazione

È improbabile che sia pericoloso per inalazione in considerazione della bassa tensione di vapore del prodotto a temperatura ambiente.

#### Ingestione

Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite accidentalmente.

#### Contatto con la pelle

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### Contatto con gli occhi

Può provocare irritazione oculare temporanea.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### Ecotossicità

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità

Nessun dato disponibile.

## **12.2. Persistenza e degradabilità**

### **Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

## **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

### **Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

## **Coefficiente di ripartizione**

Non determinate.

## **12.4. Mobilità nel suolo**

Mobilità Il prodotto è insolubile in acqua.

## **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

### **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## **12.6. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi Nessuno noto.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

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

**Informazioni generali** Lo smaltimento dei rifiuti deve essere fatto in conformità alle leggi vigenti, europee, nazionali e locali. I recipienti vuoti possono contenere residui di prodotto. Anche per I recipienti vuoti osservare le indicazioni riportate sull'etichetta.

### **Metodi di smaltimento**

Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

### **Classe di rifiuti**

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

### **Generale**

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

### **14.1. Numero ONU**

Non applicabile.

### **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**

#### **Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non rilevante.

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

#### **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non rilevante.

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **Regolamenti nazionali**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

## **Legislazione UE**

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## **Orientamenti**

Workplace Exposure Limits EH40.

CHIP for everyone HSG228.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

## **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### **Fraasi di rischio per esteso**

Non classificato.

### **Indicazioni di pericolo per esteso**

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo.

Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata.

Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.