

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

**CODICE:** **K 3929 5000**

## 1. Identificazione del prodotto/ e della Società

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Loxeal 59-30

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

Usi identificati Sigillante. COLORE ROSSO

### 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** Non classificato.

**Pericoli per la salute** Non classificato.

**Pericoli per l'ambiente** Non classificato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non classificato.

### Informazioni supplementari dell'etichetta

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno in condizioni normali.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 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

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. 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. 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. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. 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**

Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.

#### **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 assorbente 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, né bere, né fumare durante l'uso.

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

#### **Precauzioni per l'immagazzinamento**

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

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nel contenitore per lo stoccaggio.

### **7.3. Usi finali particolari**

## 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

La ventilazione normale (meccanica) dell'ambiente dovrebbe essere sufficiente per un lavoro non esteso col prodotto.

Per più estese attività con esso (o se necessario per il benessere del lavoratore), dovrebbe essere provvisto un estrattore d'aria meccanico locale.

#### 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 alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.

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>	Rosso.
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<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>	1,02
<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**

I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Agenti ossidanti forti.

### **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**

Acidi forti. Alcali forti. Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti 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**

In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### **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 disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### **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**

Data di revisione 04/07/2016

Revisione 3

## **Fraasi di rischio per esteso**

Non classificato