



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
**Loxéal 58-11**

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale Loxéal 58-11

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

Usi identificati Adesivo. Sigillante.

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

Fornitore Loxéal s.r.l.  
Via Marconato 2  
Cesano Maderno  
20811 (MB)  
Italia  
Tel: +39 0362 551 701  
Fax +39 0362 524 225

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Italia +39 0362 553930

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione (1999/45/CEE) Non classificato.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

<b>FraSi Di Rischio</b>	NC	Non classificato.
<b>FraSi Di Sicurezza</b>	NC	Non classificato.

**2.3. Altri pericoli**

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2. Miscele**

<b>IDROPEROSSIDO DI <math>\alpha</math>-<math>\alpha</math>-DIMETILBENZILE</b>		<b>0.1-1%</b>
<b>N° CAS: 80-15-9</b>	<b>N° CE: 201-254-7</b>	
Classificazione (CE 1272/2008)	Classificazione (67/548/CEE)	
Org. Perox. E - H242	O;R7	
Acute Tox. 4 - H302	T;R23	
Acute Tox. 4 - H312	C;R34	
Acute Tox. 3 - H331	Xn;R21/22,R48/20/22	
Skin Corr. 1B - H314	N;R51/53	
STOT Single 3 - H335		
STOT Rep. 2 - H373		
Aquatic Chronic 2 - H411		

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 disturbo continua.

## **Ingestione**

Somministrare immediatamente un paio di bicchieri di acqua o latte, a condizione che la vittima sia pienamente cosciente. Non somministrare mai liquidi ad una persona incosciente. Consultare un medico.

## **Contatto con la pelle**

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

## **Contatto con gli occhi**

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se il disturbo continua.

## **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

### **Contatto con la pelle**

Il contatto prolungato può causare arrossamenti, irritazioni e pelle secca.

### **Contatto con gli occhi**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

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

Nessuna indicazione di procedure di pronto soccorso specifiche. Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi estinguenti**

Schiuma, anidride carbonica o polvere secca.

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

Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'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**

#### **Mezzi protettivi per il personale antincendio**

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**

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

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

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

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

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

Questo prodotto non deve essere utilizzato in giunzioni a contatto con ossigeno puro o vapore.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1. Parametri di controllo**

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dispositivi di protezione****Misure tecniche**

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.

**Protezione respiratoria**

Non necessario normalmente.

**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.

**Protezione degli occhi**

Laddove esista rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166

**Altre Protezioni**

Indossare indumenti protettivi

**Misure di igiene**

Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Aspetto</b>	Liquido viscoso.
<b>Colore</b>	Giallo.
<b>Odore</b>	Odore leggermente pungente.
<b>Solubilità</b>	Insolubile in acqua. Solubile in: Solventi organici.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	
	Non applicabile.
<b>Punto di fusione (°C)</b>	
	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	1.09
<b>Densità di vapore (aria=1)</b>	
	Non disponibile.
<b>Pressione vapore</b>	
	Non disponibile.
<b>Indice di evaporazione</b>	
	Non determinato.
<b>Valore pH, Soluzione Concentrata</b>	
	Non rilevante
<b>Viscosità</b>	~55000 mPa.s Thixotropic
<b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>	
	Non determinato.
<b>Soglia Inferiore Dell'Odore</b>	
	Non determinato.
<b>Punto di infiammabilità</b>	>100°C
<b>Temperatura di autoinfiammabilità (°C)</b>	
	Non determinato.
<b>Coefficiente Di Ripartizione (N-Ottanolo/Acqua)</b>	
	Non determinato.
<b>Proprietà esplosive</b>	
	Non determinato.
<b>Proprietà ossidanti</b>	
	Non applicabile.

**9.2. Altre informazioni**

Non rilevante

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun materiale o gruppo di materiali rischia di produrre situazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

**10.5. Materiali incompatibili****Materiali Da Evitare**

Acidi forti. Alcali forti. Sostanze fortemente comburenti. Agenti fortemente riducenti.

**10.6. 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****Informazioni tossicologiche**

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

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Inalazione**

Probabilmente non pericoloso per inalazione a causa della bassa tensione di vapore della sostanza a temperatura ambiente.

**Ingestione**

Le quantità ingeribili accidentalmente non dovrebbero provocare effetti dannosi.

**Contatto con la pelle**

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

**Contatto con gli occhi**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Ecotossicità**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

**12.1. Tossicità**

Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

**Coefficiente di ripartizione**

Non determinato.

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità:**

Il prodotto è insolubile in acqua.

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

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno noto.

---

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**


---

**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.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

**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 contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (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 73/78 ed il codice IBC**

Non rilevante

---

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**


---

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****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 che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

---

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**


---

**Data ultima revisione** 22/03/2012

**Revisione** 1

## Loxeal 58-11

### Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

NC	Non classificato.
R21/22	Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R23	Tossico per inalazione.
R34	Provoca ustioni.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R48/20/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R7	Può provocare un incendio.

### Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi <<Organs>> in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.