



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

### Loxreal 85-86

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Loxreal 85-86

##### 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 Loxreal 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 0362 529 302

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici e chimici	Non classificato.
Salute	Non classificato.
Ambiente	Non classificato.

###### Classificazione (1999/45/CEE)

Non classificato.

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

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008

Nessun pictogramma richiesto.

##### 2.3. Altri pericoli

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

##### 3.2. Miscele

IDROPEROSSIDO DI $\alpha$ - $\alpha$ -DIMETILBENZILE		0.1-1%
N° CAS: 80-15-9	N° CE: 201-254-7	
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



## Loxeal 85-86

<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 (°C)</b>	Non applicabile.
<b>Punto di fusione (°C)</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	1.1
<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>	~3000 mPa.s
<b>Temperatura di decomposizione (°C)</b>	Non determinato.
<b>Soglia Inferiore Dell'Odore</b>	Non determinato.
<b>Punto di infiammabilità (°C)</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 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 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**

<b>Data ultima revisione</b>	14/10/2014
------------------------------	------------

<b>Revisione</b>	4
------------------	---

<b>Sostituisce la data</b>	27/02/2014
----------------------------	------------

**Testo Completo Delle Frasi Di Rischio**

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

## Loxeal 85-86

### 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.