

# LOXEAL®

## ENGINEERING ADHESIVES

### SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

#### Loxreal Pulitore 10 - Aerosol

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Loxreal Pulitore 10 - Aerosol

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

Usi identificati Agente detergente.

##### 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  
info@loxreal.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Italia +39 0362 529 302

Numero telefonico nazionale di emergenza CHEMTREC Italia: 800-789-767  
+(39)-0245557031

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Pericoli fisici Aerosol 1 - H222, H229

Pericoli per la salute Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336

Pericoli per l'ambiente Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Pittogramma



###### Avvertenza

Pericolo

###### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

<b>Consigli di prudenza</b>	<p>P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.</p> <p>P302+P352a IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.</p>
<b>Contiene</b>	HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, TRANS-DICLOROETILENE
<b>Consigli di prudenza supplementari</b>	<p>P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.</p> <p>P261 Evitare di respirare aerosol.</p> <p>P273 Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.</p> <p>P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>P405 Conservare sotto chiave.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>

### 2.3. Altri pericoli

Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

<b>HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>	<b>60-100%</b>
Numero CAS: —	Numero CE: 927-510-4
	Numero di registrazione REACH: 01-2119475515-33-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>TRANS-DICLOROETILENE</b>	<b>1-5%</b>
Numero CAS: 156-60-5	Numero CE: 205-860-2
	Numero di registrazione REACH: 01-2120093504-55-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 Aquatic Chronic 3 - H412	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Bere alcuni bicchieri di acqua o latte. Non provocare il vomito. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

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

<b>Inalazione</b>	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Ingestione</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>Contatto con la pelle</b>	Provoca irritazione cutanea.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
---------------------------	--

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca.
-----------------------------------	--

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

<b>Pericoli specifici</b>	I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. Ossidi di carbonio. Utilizzare dispositivi di protezione nei confronti delle polveri irritanti se la concentrazione aerodispersa è superiore a 10 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

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

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	I recipienti posti in prossimità dell'incendio devono essere spostati o raffreddati con acqua. Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i vapori. Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	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

<b>Precauzioni personali</b>	Eliminare tutte le fonti di accensione. Avvertire tutti dei potenziali pericoli ed evacuare se necessario. Predisporre una ventilazione adeguata.
------------------------------	---

#### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.
-------------------------------	---

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

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

**Metodi per la bonifica** Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. 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** Durante l'applicazione e l'asciugatura, vengono emessi vapori di solvente. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Recipiente per aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C. Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Attivatore.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

**DNEL** Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 300 mg/kg  
Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2085 mg/m<sup>3</sup>

#### TRANS-DICLOROETILENE (CAS: 156-60-5)

**DNEL** Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 797 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** acqua dolce; 36.4 µg/l  
acqua marina; 3.6 µg/l  
Impianto di trattamento delle acque reflue; 17 mg/l  
Sedimenti (acqua dolce); 548.3 µg/kg  
Sedimenti (acqua marina); 54.8 µg/kg  
Suolo; 56.3 µg/kg

### 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** Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale. I mezzi di protezione individuale degli occhi devono essere conformi a EN 166

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

<b>Protezione delle mani</b>	Si raccomanda di indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici. I guanti devono essere conformi a EN 374. In caso di esposizione fino a 4 ore, indossare guanti realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Spessore: $\geq 0.4$ mm Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 0.5 ore. In caso di esposizione fino a 8 ore, indossare guanti realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica. Spessore: $\geq 0.4$ mm Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 8 ore. Il tempo di fessurazione del materiale dei guanti può variare a seconda del produttore dei guanti. 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. Tenendo in considerazione i dati specificati dal produttore dei guanti, verificare durante l'uso che i guanti mantengano le proprietà protettive e sostituirli non appena compaiono segni di deterioramento.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare indumenti protettivi
<b>Misure d'igiene</b>	Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Rispettare le misure di igiene industriale.
<b>Protezione respiratoria</b>	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Può essere necessario un apparecchio respiratorio se si verifica un'eccessiva contaminazione aerodispersa. È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. Filtro per vapori organici. Tipo A. (EN14387)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Idrocarburi aromatici.
<b>pH</b>	Non applicabile.
<b>Punto di fusione</b>	Non noto.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	45 - 100°C @ 1013 hPa
<b>Punto di infiammabilità</b>	~ -4°C
<b>Velocità di evaporazione</b>	4.3
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	0.7
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile.

#### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	Non rilevante.
---------------------------	----------------

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** Le reazioni con i seguenti materiali possono generare calore: Adesivi anaerobici

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.

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

#### 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** La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.

#### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

#### **Inalazione**

Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie. I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

#### **Ingestione**

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### **Contatto con la pelle**

L'effetto del prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### **Contatto con gli occhi**

Irritante e può causare arrossamenti e dolore.

#### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

##### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

#### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub>)** 5.840,0  
mg/kg)

**Specie** Ratto

#### Tossicità acuta - dermica

**Tossicità acuta dermica (DL<sub>50</sub>)** 2.800,0  
mg/kg)

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

**Specie** Ratto

### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> vapori mg/L)** 23,3

**Specie** Ratto

### Corrosione/irritazione cutanea

**Corrosione/irritazione cutanea** Dati "read across" di riferimento incrociato. Metodo: OCSE 404, Coniglio Irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Dati "read across" di riferimento incrociato. Non irritante.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Dati "read across" di riferimento incrociato. Non sensibilizzante.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Dati "read across" di riferimento incrociato. Negativo.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Dati "read across" di riferimento incrociato. Studio su due generazioni - NOAEL 9000 ppm, Inalazione, Ratto F1

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Dati "read across" di riferimento incrociato. Tossicità sullo sviluppo: - NOAEC: 1200 ppm, Inalazione, Ratto

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Non disponibile.

## TRANS-DICLOROETILENE

### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.000,1

**Specie** Ratto

### Tossicità acuta - dermica

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

**Tossicità acuta dermica** 5.000,0  
(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Specie** Coniglio

### Tossicità acuta - inalazione

**Tossicità acuta per inalazione (CL<sub>50</sub> gas ppmV)** 24.000,0

**Specie** Ratto

### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Metodo: OCSE 404, Coniglio Non irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Metodo: OCSE 405, Coniglio Irritante per gli occhi.

### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Nessuna informazione disponibile.

### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Mutazione genica: Negativo.

**Genotossicità - in vivo** Aberrazione cromosomica: Negativo.

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Nessuna informazione disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Tossicità sullo sviluppo: - NOAEC: 6000 ppm, Inalazione, Ratto

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Nessuna informazione disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Nessuna informazione disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non gettare i residui nelle fognature.

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE. Le informazioni disponibili di salute/ecologiche rilevanti per le sostanze sono indicate nella sezione 3 di seguito.



## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - pesci** LL<sub>50</sub>, 96 ore: > 13.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

**Tossicità acuta - piante acquatiche** NOELR, 72 ore: 6.3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Tossicità acuta - microrganismi** NOELR, 48 ore: 5.999 mg/l, Tetrahymena pyriformis

##### Tossicità acquatica cronica

**Tossicità cronica - fasi di vita iniziali dei pesci** NOELR, 28 giorni: 1.534 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

**Tossicità cronica - invertebrati acquatici** NOELR, 21 giorni: 1 mg/l, Daphnia magna

#### TRANS-DICLOROETILENE

##### Tossicità acquatica acuta

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** NOEC, 48 ore: 110 mg/l, Daphnia magna  
CL<sub>50</sub>, 48 ore: 220 - 290 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto contiene solventi organici che evaporano facilmente da ogni superficie.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### 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.

**Metodi di smaltimento** Non forare né incenerire i recipienti vuoti a causa del rischio di esplosione.

**Classe di rifiuti** 16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

1950

**Numero ONU (ADR/RID)** 1950

## Loxal Pulitore 10 - Aerosol

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

AEROSOL INFIAMMABILI

Nome di spedizione (ADR/RID) AEROSOLS, FLAMMABLE

Nome di spedizione (IMDG) AEROSOLS

Nome di spedizione (ICAO) AEROSOLS, FLAMMABLE

Nome di spedizione (ADN) AEROSOLS

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 2

Classe IMDG 2

Classe/divisione ICAO 2.1

Etichette per il trasporto



### 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

Programma di emergenza F-D, S-U

Codice di restrizione in galleria (D)

### 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

<b>Regolamenti nazionali</b>	Petroleum (Consolidation) Act, as amended 1984 SI 1244. Highly Flammable Liquid Regulations 1972. Rivers (Prevention of Pollution) Act 1961. Control of Pollution (Special Waste) Regulations 1980 (as amended).
<b>Legislazione UE</b>	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).
<b>Orientamenti</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Data di revisione</b>	21/09/2018
<b>Revisione</b>	5
<b>Sostituisce la data</b>	15/03/2018
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H222 Aerosol altamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.