



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

#### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Produit de nettoyage.

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Italia +39 0362 529 302

#### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (1999/45/CEE) Xi;R38. F+;R12. N;R51/53. R67.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Étiquetage



Irritant



Extrêmement inflammable



Dangereux pour l'environnement

###### Phrases De Risque

R12	Extrêmement inflammable.
R38	Irritant pour la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

###### Conseils De Prudence

A1	Réceptacle sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
A2	Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
S2	Conserver hors de la portée des enfants.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

##### 2.3. Autres dangers

Aucunes dans les conditions normales.

#### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

##### 3.2. Mélanges

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

<b>BUTANE</b>	10-30%
No CAS : 106-97-8	No CE : 203-448-7
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12
<b>HYDROCARBONS, C7, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>	30-60%
No CAS :	No CE : 927-510-4
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classification (67/548/CEE) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.
<b>TRANS-DICHLOROÉTHYLÈNE</b>	1-5%
No CAS : 156-60-5	No CE : 205-860-2
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Aquatic Chronic 3 - H412	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xn;R20 R52/53

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche. Boire quelques verres d'eau ou de lait. NE PAS FAIRE VOMIR ! Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### Contact avec la peau

Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

##### Contact avec les yeux

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Rincer immédiatement avec d'eau ou une solution oculaire pendant 10 mn. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Inhalation

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de manière symptomatique. Premiers soins, repos, chaleur et air frais.

### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

##### Risques particuliers

Lors d'un échauffement fort se produit une surpression qui peut entraîner une explosion de l'atomiseur.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Procédures De Lutte Contre L'Incendie**

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Éviter de respirer les vapeurs du feu.

**Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éliminer toute source d'ignition. Prévenir tout le monde des dangers potentiels et évacuer si nécessaire. Assurer une ventilation efficace.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

**SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Émission de vapeurs des solvants pendant l'application et le séchage. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Assurer une ventilation adéquate.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Activateur.

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m3			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Équipements de protection**



**Mesures d'ingénierie**

Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de vapeurs.

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable.

**Protection des mains**

Des gants en caoutchouc nitrile ou Viton™ sont recommandés. Ne pas porter de gants en coton ou autre matériau absorbant. Les gants de protection doivent être conformes à la norme EN 374.

**Protection des yeux**

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial. Les lunettes de protection doivent être conformes à la norme EN 166

**Mesures d'hygiène**

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

**Protection de la peau**

Porter un bleu de travail ou une blouse

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Hydrocarbures aromatiques.
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	45 - 100°C
<b>Point de fusion (°C)</b>	Pas connu.
<b>Densité relative</b>	0.7
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	4.3
<b>Valeur pH, Solution Concentrée</b>	Non applicable.
<b>Viscosité</b>	~ 0.7 mPas
<b>Point d'éclair</b>	~ -4°C
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non disponible.

**9.2. Autres informations**

Sans objet

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1. Réactivité**

Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable aux températures normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune condition particulière n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.

**10.4. Conditions à éviter**

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières À Éviter**

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone (oxide de carbone), du dioxyde de carbone (gaz carbonique) et des composés organiques non identifiés.

**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Danger par aspiration:**

Non pertinent dû à la forme du produit.

**Inhalation**

Les gaz ou les vapeurs en de fortes concentrations peuvent irriter l'appareil respiratoire. Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

# Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

## Contact avec la peau

Irritant pour la peau. Le produit a un effet dégraissant de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Contact avec les yeux

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ce produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques, et qui peut avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement aquatique.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucunes informations disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Mobilité :

Le produit contient des solvants organiques qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucuns connus.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Informations générales

L'élimination des déchets doit se faire suivant les réglementations communautaires, nationales et locales.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion.

#### Classification Dechets

16 05 04 gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

1950

No. UN (ADR/RID/ADN) 1950

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.A.S (Hydrocarbons, C7, n-Alkanes, isoalkanes, cyclics)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID/ADN 2

Classe IMDG 2

Classe/Division ICAO 2.1

Étiquettes De Transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin



#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EMS F-D, S-U

Code restriction de tunnel (D)

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans objet

### SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Législation UE

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de révision 27/06/2012

Révision 1

#### Phrases - R (Texte Intégral)

R12	Extrêmement inflammable.
R11	Facilement inflammable
R38	Irritant pour la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R65	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R20	Nocif par inhalation.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## Loxeal Pulitore 10 - Aerosol

### Mentions De Danger Completes

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.