



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Loxeal Attivatore 9 Aerosol**

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial Loxeal Attivatore 9 Aerosol

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

Utilisations identifiées Activateur. 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;R36. F;R11. R67.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage**



Irritant



Facilement inflammable

**Phrases De Risque**

R11	Facilement inflammable
R36	Irritant pour les yeux.
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.
S9	Conserver le réceptacle dans un endroit bien ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
S25	Éviter le contact avec les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans les conditions normales.

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

**3.2. Mélanges**

# Loxeal Attivatore 9 Aerosol

<b>BUTANE</b>	<b>10-30%</b>
<b>No CAS : 106-97-8</b>	<b>No CE : 203-448-7</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12
<b>ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)</b>	<b>30-60%</b>
<b>No CAS : 64-17-5</b>	<b>No CE : 200-578-6</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225	Classification (67/548/CEE) F;R11
<b>N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE</b>	<b>0.1-1%</b>
<b>No CAS : 99-97-8</b>	<b>No CE : 202-805-4</b>
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT Rep. 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412	Classification (67/548/CEE) T;R23/24/25 R33 R52/53
<b>PROPANE-2-OL</b>	<b>10-30%</b>
<b>No CAS : 67-63-0</b>	<b>No CE : 200-661-7</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R67

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

# Loxeal Attivatore 9 Aerosol

## 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			
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	VLEP	1000 ppm	1900 mg/m3	5000 ppm	9500 mg/m3	
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3	

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Équipements de protection



# Loxeal Attivatore 9 Aerosol

## 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

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore.
Odeur	Alcool
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	78°C
Point de fusion (°C)	-122°C
Densité relative	0.79
Densité de vapeur (air=1)	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Valeur pH, Solution Concentrée	Non applicable.
Viscosité	Non applicable.
Point d'éclair	12°C
Propriétés comburantes	Non applicable.

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réaction exothermique avec: adhésifs cyanoacrylates

### 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.

### **Contact avec 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**

Irritant pour les yeux.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

### 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

AEROSOLS, FLAMMABLE

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

Classe ADR/RID/ADN 2

Classe IMDG 2

**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

25/06/2012

Révision

1

**Phrases - R (Texte Intégral)**

R33	Danger d'effets cumulatifs.
R12	Extrêmement inflammable.
R11	Facilement inflammable
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

## Loxeal Attivatore 9 Aerosol

### Mentions De Danger Completes

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact avec la peau.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <<Organs>> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.