



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Loxéal Adesivo 36

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Loxéal Adesivo 36

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

Utilisations identifiées Adhésif.

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

Distributeur Loxéal 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;R36/38. R43. N;R51/53.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE

#### Étiquetage



Irritant



Dangereux pour  
l'environnement

#### Phrases De Risque

R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Conseils De Prudence

S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37	Porter des gants appropriés.
P5	Contient des composés époxydiques. Voir les informations fournies par le fabricant.

#### 2.3. Autres dangers

Aucunes dans les conditions normales.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges**

<b>PRODUIT DE RÉACTION: BISPHÉNOL-A-ÉPICHLORHYDRINE</b>		<b>60-100%</b>
<b>No CAS : 25068-38-6</b>	<b>No CE : 500-033-5</b>	
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Classification (67/548/CEE) R43 Xi;R36/38 N;R51/53	

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**

Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Ingestion**

Rincer soigneusement la bouche. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Contact avec la peau**

Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Contact avec la peau**

Irritation de la peau. Dermate mineure, éruption cutanée.

**Contact avec les yeux**

Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées. Traiter de manière symptomatique.

**SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction**

En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés**

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Produits de combustion dangereux**

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Monoxyde de carbone (oxyde de carbone), de dioxyde de carbone (gaz carbonique) et d'hydrocarbures non identifiés.

**5.3. Conseils aux pompiers****Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu**

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

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

## Loxeal Adesivo 36

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

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

### **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**

Utiliser du sable ou un autre absorbant inerte pour absorber le produit. 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**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

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

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 25°C.

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

Adhésif. Mastic.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipements de protection



#### **Mesures d'ingénierie**

Assurer une ventilation efficace.

#### **Protection respiratoire**

Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination importante de l'air.

#### **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

#### **Autres Mesures De Protection**

Porter les vêtements et équipements de protection appropriés pour éviter tout risque de contact du produit avec la peau.

#### **Mesures d'hygiène**

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect

Liquide

## Loxeal Adesivo 36

<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Suave.
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau Soluble dans : Solvants organiques.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	
Non disponible.	
<b>Point de fusion (°C)</b>	
Non déterminé.	
<b>Densité relative</b>	1, 13
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	
Non disponible.	
<b>Pression de vapeur</b>	
Non déterminé.	
<b>Taux d'évaporation</b>	
Non déterminé.	
<b>Valeur pH, Solution Concentrée</b>	
Non disponible.	
<b>Viscosité</b>	ca. 21.000 mPa.s
<b>Température de décomposition (°C)</b>	
Non disponible.	
<b>Seuil D'Odeur, Bas</b>	
Non disponible.	
<b>Point d'éclair (°C)</b>	>100°C
<b>Temperature d'auto-inflammation (°C)</b>	
Non déterminé.	
<b>Propriétés explosives</b>	
Non déterminé.	
<b>Propriétés comburantes</b>	
Non déterminé.	

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réaction avec: Les agents oxydants forts. Acides.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable aux températures normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique avec: Amines.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

### 10.5. Matières incompatibles

#### **Matières À Éviter**

Amines. Oxydants forts.

### 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

## Loxeal Adesivo 36

### Informations toxicologiques

Les effets toxicologiques du produits n'ont pas été totalement évalués. Respecter les mesures de protection et d'hygiène industrielles. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler, ne pas inhaler.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Irritante.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### Danger par aspiration:

Aucunes dans les conditions normales.

#### **Inhalation**

Irritant pour l'appareil respiratoire.

#### **Ingestion**

Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### **12.1. Toxicité**

Aucunes informations disponibles.

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Ce produit est difficilement biodégradable.

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

##### **Potentiel de bio-accumulation**

Ce produit contient des substances qui sont potentiellement bio-accumulables.

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

##### **Mobilité :**

Aucunes informations disponibles. La solubilité du produit dans l'eau est faible.

#### **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. Les emballages vides peuvent contenir des résidus du produit. Observer les précautions indiquées sur la fiche de données de sécurité et sur l'étiquette même après la vidange.

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

##### **Classification Dechets**

08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**14.1. Numéro ONU**

3082

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

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains Epoxy resin)

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

9

Étiquettes De Transport



**14.4. Groupe d'emballage**

III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin



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

Code restriction de tunnel (E)

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

Non applicable.

**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 07/02/2013

Révision 1

## Loxeal Adesivo 36

### Phrases - R (Texte Intégral)

R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Mentions De Danger Completes

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.