

## 1075LD

## 1075LD-PRO

[www.lisam.com](http://www.lisam.com)


C : Corrosif

### Distributeur responsable

Résoltech  
 35, Impasse Emeri  
 Pôle d'activités Nord  
 F-13510 EGUILLES France  
 Centre Antipoison - Tél :

### 1. Identification du produit et de la société

Identification du produit : Liquide.  
 Identification de la société : Voir producteur ou distributeur.  
 Type de produit : Bases. Durcisseur époxy.  
 Usage : Industriel.

### 2. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>3,.-animométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine</u>	: < 30 %	2855-13-2 / 220-666-8 / 612-067-00-9	C	21/22-34-43-52/53
<u>Poly(oxy(méthyl-1,2-ethanediyl, alpha-(2-aminométhylethyl)-omega-(2-aminométhylethoxy)</u>	: < 50 %	9046-10-0 / ----- / -----	C	34

### 3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
 Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs. Contact avec la peau et les yeux.  
 Symptômes liés à l'utilisation  
 - Inhalation : Gorge douloureuse. Toux. Danger sérieux par inhalation.  
 - Contact avec la peau : Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures.  
 - Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves.  
 - Ingestion : Danger sérieux par ingestion. Gorge douloureuse. Sensation de brûlure. Douleurs abdominales.

### 4. Mesures de premiers secours

Premiers soins  
 - Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.  
 - Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Appeler un médecin.  
 - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.  
 - Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Consulter d'urgence un médecin.  
 Autres informations : Dans tous les cas : Consulter un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Non combustible.  
 Moyens d'extinction : Brouillard d'eau. Poudre. Mousse résistant à l'alcool.  
 Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.  
 Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

**1075LD**

Remplace la fiche : 0/0/0

**1075LD-PRO**

www.lisam.com

**5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)**

Procédures spéciales : protection respiratoire.  
: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6. Mesures en cas d'épandage accidentel**

Précautions individuelles : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

**7. Manipulation et stockage**

Général : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

Stockage - à l'abri de Manipulation : Acides.  
: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.

- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition. Des rince-oeil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Ammoniaque.

pH : 11

T° d'ébullition initiale [°C] : 206

Densité : 1.0

Pression de vapeur mm/Hg : <0.98

Viscosité : 200 mPa.s

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : 115

Temp. d'autoinflammation [°C] : 435

1075LD

Remplace la fiche : 0/0/0

1075LD-PRO

www.lisam.com

**10. Stabilité et réactivité**

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote.  
Réactions dangereuses : Acides.

**11. Informations toxicologiques**

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

**12. Informations écologiques**

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

**13. Mesures relatives à l'élimination**

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14. Informations relatives au transport**

Shipping name : UN2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. / POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A., 8, III  
- No ONU : 2735  
- I.D. n° : 80  
- ADR/RID : Group : III  
Class : 8

**15. Informations réglementaires**

Symbole(s) : Corrosif.  
Phrase(s) R : R34 : Provoque des brûlures.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**16. Autres informations**

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission Européenne.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**