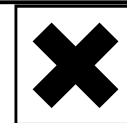


**XYLORESINE / Part B**

Nocif

**Distributeur**

LABORATOIRES XYLOBELL  
280 Traverse Fontmerle  
F-06600 Antibes  
Tél : +33 493744100 - Fax : +33 493748730  
Email : info@xylobell.fr  
Siren : 422274811 - Naf : 2020Z

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

Identification du produit : **Préparation liquide.**  
Identification de la société : **Voir distributeur.**  
Nom commercial : **XYLORESINE B**  
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>Polyamine</u>	: 78 env. 82 %	---- / ---- / ----	Xn	22-41
<u>2,4,6-tris(diméthylaminométhyl) phénol</u>	: 4 env. 6 %	000090-72-2 / ---- / 603-069-00-0	Xn	22-36/38
<i>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</i>	: > 2000			
<i>CL50-96 Heures - poisson [mg/kg]</i>	: 1000			
<i>CL50-24 Hrs - Daphnia magna [mg/kg]</i>	: 280			
<u>Ethanol</u>	: 14 env. 16 %	000064-17-5 / 200-578-6 / 603-002-00-5	F	11
<i>VLT-TWA [mg/m3]</i>	: 1880			
<i>Solubilité dans l'eau [% poids]</i>	: Complète.			
<i>Point d'éclair [°C]</i>	: 12			
<i>Temp. d'autoinflammation [°C]</i>	: 370			
<i>Limites d'explosivité inférieures [%]</i>	: 3.4			
<i>Limites d'explosivité supérieures [%]</i>	: 19			
<i>Log P octanol / eau à 20°C</i>	: -.3			
<i>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</i>	: 13600			

**3. Identification des dangers**

Phrases relatives aux dangers : Inflammable. Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Toux. Gorge sèche. Maux de tête.
- Contact avec la peau : Irritant pour la peau. Certains composants du produit détruisent les graisses naturelles de la peau.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. Le composant essentiel du produit est nocif à l'ingestion. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
	Révision nr : 2
<b>XYLORESINE / Part B</b>	Date : 10/9/2004
	Remplace la fiche : 2/4/2001
<small>www.lisam.com</small>	

#### 4. Mesures de premiers secours

- Premiers soins
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
  - Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
  - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Rétracter fréquemment les paupières. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.
  - Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler un médecin.

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

- Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.
- Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction : Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse. Traiter comme un feu d'hydrocarbures.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Risques particuliers : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques.
- Protection contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

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

- Précautions individuelles : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- 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. Les résidus de nettoyage contenant ce produit peuvent être classés comme dangereux. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

#### 7. Manipulation et stockage

- Général : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Ne pas respirer les vapeurs.
- Mesures techniques de protection : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.
- Stockage : Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- Manipulation : Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées. 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 : Utilisez des gants en caoutchouc.
- Protection de la peau : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter

**XYLORESINE / Part B**

Remplace la fiche : 2/4/2001

www.lisam.com

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle (suite)**

- des vêtements de protection.
- 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 : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

- Etat physique : Liquide huileux.
- Couleur : Brun(e).
- Odeur : Amine.
- pH : 11
- T° d'ébullition initiale [°C] : 80
- Densité : 0.98
- Pression de vapeur [hPa] : 60
- Viscosité : 2500..5500
- Solubilité dans l'eau : Produit partiellement soluble dans l'eau.
- Point d'éclair [°C] : 35
- Temp. d'autoinflammation [°C] : 410
- Limites d'explosivité inférieures [%] : 3.5
- Limites d'explosivité supérieures [%] : 15

**10. Stabilité et réactivité**

- Produits de décomposition dangereux : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques.
- Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses : Dégage des vapeurs à température ambiante.
- Matières à éviter : Agent oxydant.
- Conditions à éviter : Surchauffe. Les conteneurs fermés peuvent subir une surpression interne.

**11. Informations toxicologiques**

- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : : 11.9 ml/kg

**12. Informations écologiques**

- Information relative aux effets écologiques : Il n'a pas été fait de tests écotoxicologiques .

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

- Elimination des déchets : Emballage : réutilisable après nettoyage . La solution de nettoyage doit être éliminée comme le produit .  
Produit : faire détruire dans les centres d'incinération agréés respectant la législation en vigueur .

**14. Informations relatives au transport**

Etiquette(s) de danger



: Inflammable.

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
	Révision nr : 2
<b>XYLORESINE / Part B</b>	Date : 10/9/2004
	Remplace la fiche : 2/4/2001
	www.lisam.com

#### 14. Informations relatives au transport (suite)

- No ONU	: 1866
- ADR/RID	: Classe 3
- Code IMO-IMDG	: Classe 3
- ICAO/IATA	: Classe 3. PG : III.

#### 15. Informations réglementaires

Symbole(s)	: Nocif.
Phrase(s) R	: R10 - Inflammable. R22 - Nocif en cas d'ingestion. R41 - Risque de lésions oculaires graves.
Phrase(s) S	: Aucun(e).

#### 16. Autres informations

Autres données	: Aucun(e).
----------------	-------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 93/112/CEE de la Commission de la CEE.

**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**