

L O V A  
NAIL SYSTEM

## Fiche de sécurité

Le déshydratant - pH Bond Nail Prep



## 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

Nom commercial : pH Bond Nail Prep

Code CPNP : 4297157

Utilisations finales : Produit adhérent /Ongles artificiels

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 02 52 59 56 52

Courriel : [info@lovanailsystem.com](mailto:info@lovanailsystem.com)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Informations en cas d'urgence : SNL S.A.R.L

E-Mail : [info@lovanailsystem.com](mailto:info@lovanailsystem.com)

Contact : LOVASCO

## 2 : Identification des dangers

### 2.1: Classification des substances ou du mélange

**Dangers liés à la préparation et classification :** Sans danger dans le cadre d'une utilisation normale

**Risque d'effets aigus sur la santé :** Pas d'effets significatifs ou de risques critiques connus

**Santé chronique potentielle :**

EFFETS CANCÉROGÈNES : Non disponible.

EFFETS MUTAGÈNES : Non disponible.

EFFETS TÉRATOGENES : Non disponible.

TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT : Non disponible.

**Déclaré comme cancérogène :** Non applicable

## 3 : Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Composition

Nom chimique	No CAS	Teneur (% en poids)
Acétate d'éthyle	141-78-6	100%

## 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Contact avec la peau :** Cesser d'utiliser le produit. Appliquer des compresses froides sur les zones affectées pour soulager toute gêne. Si la gêne persiste, contactez un médecin.

**Contact avec les yeux :** Un rinçage soigneux de l'œil affecté avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes est recommandé. Si la gêne ou l'irritation persiste, contactez un médecin.

**Ingestion :** L'ingestion accidentelle du produit peut nécessiter des soins médicaux. En cas d'ingestion accidentelle, diluer avec des liquides (eau ou lait) et traiter de manière symptomatique. Ne pas provoquer de vomissements.

**Inhalation :** Retirer la victime de l'exposition en veillant à sa propre sécurité. Consulter un médecin.

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

**Contact avec la peau :** Une irritation et une rougeur peuvent apparaître au point de contact.

**Contact avec les yeux :** Une douleur et une rougeur peuvent apparaître. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. La douleur peut être intense. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents.

**Ingestion :** Une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge peuvent apparaître. Des nausées et des douleurs d'estomac peuvent survenir.

**Inhalation :** Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine.

**Effets différés / immédiats :** Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

### 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

**Traitement immédiat / spécial :** Un équipement pour le bain des yeux doit être disponible dans les locaux.

## 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Extinction appropriée</b>	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales. les circonstances et le milieu environnant.
<b>Moyens d'extinction</b>	Aucune connue.
<b>Incendie et explosion</b>	Ininflammable ou combustible.
<b>Lutte contre l'incendie instructions :</b>	Utiliser des équipements de protection individuelle.
<b>Mesures spéciales</b>	Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

# Fiche de données de sécurité

## 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Assurer une ventilation adéquate. Tenir les personnes éloignées et au vent du déversement/de la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent utiliser des respirateurs certifiés appropriés. Veiller à ce que le nettoyage soit effectué uniquement par du personnel qualifié

## 7 : Manipulation et stockage

### 7.1.Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Ne pas ingérer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ pulvérisations. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

### 7.2.Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités éventuelles

**Conditions de stockage :** Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients appropriés et étiquetés. Le produit doit être conservé à des températures maximales de 0°C à 50°C

## 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1.Contrôle de l'exposition

**Mesures techniques :** Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée.

**Protection respiratoire :** Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains :** Gants de protection.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité bien ajustées. Veiller à ce que le bain oculaire soit à portée de main.

**Protection de la peau :** Vêtements de protection.

## 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide incolore
Couleur :	Transparent
Odeur :	Goût doux, non piquant
Densité	Non disponible.
Point d'ébullition :	Non disponible.
Point de fusion :	Non disponible.

Flashpoint :	Non disponible.
Pression de vapeur :	Non disponible.
Solubilité dans l'eau :	Solubilité
Coefficient de partage (n-octanol / eau) :	Non disponible.
Viscosité :	Non disponible.
Valeur PH :	Non disponible.

**10 : Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité :</b>	Le produit est stable.
<b>Instabilité Température :</b>	Non disponible
<b>Matériaux à éviter</b>	Acides forts.
<b>Conditions à éviter</b>	Haute température
<b>Incompatibilité avec diverses substances :</b>	Réactif aux agents oxydants
<b>Polymérisation :</b>	Ne se produira pas.

**Section 11 : Informations toxicologiques**

<b>Toxicité pour les animaux :</b>	LD50 : Non disponible. CL50 : Non disponible.
<b>Effets chroniques</b>	Pas d'effets significatifs ou de risques critiques connus.
<b>Organes cibles</b>	Pas d'effets significatifs ou de risques critiques connus.
<b>Remarques particulières sur Toxicité pour les animaux :</b>	Non disponible.
<b>Remarques particulières sur les effets chroniques sur les Les humains :</b>	Non disponible.

## Section 12 : Informations écologiques

Ecotoxicité :	Non disponible.
DBO5 et DCO :	Non disponible.
Produits de Biodégradation :	Non déterminé
Toxicité des produits de Biodégradation :	Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.
Remarques particulières sur les produits de la Biodégradation :	Non disponible

## 13 : Considérations relatives à l'élimination

**Élimination des déchets :** L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

## 14 : Informations sur les transports

Ce produit s'applique aux transports maritimes, aériens et terrestres.

**Classe de transport :** Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport

## 15: Autres informations

**Autres informations :** Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission.

\* indique le texte de la FDS qui a été modifié depuis la dernière révision.

**Avertissement légal :** Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne peut être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 07.2025