

LOVA  
NAIL SYSTEM

# Dossier conseils & sécurité

## *Magic Gel Remover*



# Sommaire

1

Livret D'information

p3

2

Fiche de sécurité

p8

LOVA

NAIL SYSTEM

# Livret d'information

## *Magic Gel Remover*



## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Magic Gel Remover - Lova Nail System

## Présentation du Produit

Le Magic Gel Remover est un produit innovant conçu pour permettre le retrait en douceur du gel de base et du gel couleur - vernis semi-permanent. En 3 à 8 minutes, vos ongles sont dénudés de tout produit. Pratique, rapide et économique. Grâce à lui plus besoin de papillotes ou de retrait mécanique, offrant ainsi un gain de temps et une dépose sans risque.

**Attention** : Ce produit permet de dissoudre seulement les gel de base et semi permanent. Il n'est pas conçu pour dissoudre les gels de finition, les gels de construction et les capsules.

## Caractéristiques du Produit

- Flacon opaque de 15mL : Protège la formule de la lumière pour une conservation longue durée.
- Couleur blanchâtre et texture pâteuse : Permet une application visible et facile.
- Produit aux normes UE et CE : Garantit la conformité et la sécurité.
- Température de conservation recommandée : 10 à 25°C, idéalement 18°C.
- Après ouverture le produit se conserve 6 mois.

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Magic Gel Remover - Lova Nail System

## Conseils d'Utilisation

- **Préparation :**

Limez votre finition avec une lime à grains 180 pour enlever la couche supérieure de votre gel de finition.

- **Application :**

Appliquez le Magic Gel Remover sur vos ongles comme un vernis classique.

**Attention :** Ne toucher pas les peaux

- **Temps de pose :**

Laissez agir 3 à 8 minutes maximum. Des petites bulles se forment, signe que les matières réagissent.

- **Retrait :**

Utilisez un Pusher Scraper ou un bâtonnet de buis pour grattez doucement la pellicule de matière afin de retirer la matière dissoute.

Si il reste un peu de matière (gel de base ou gel de couleur) n'hésiter pas à limer le restant avec une lime pour ongles naturel 240 en faisant attention à ne pas limer la plaque ongulaire. Munissez vous de votre cleaner et d'un coton, puis, essuyez les potentiels résidus. Pensez à bien vous laver les mains par la suite.

- **Hydratation :**

Si vous ne posez pas de nouveau vernis, hydratez bien les ongles et les cuticules après le processus.

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Magic Gel Remover - Lova Nail System

## Précautions d'Utilisation

#### Conservation :

- À conserver dans un endroit sec, frais (maximum 18°C), et à l'abri de la lumière.
- Durée de conservation après ouverture : 6 mois.

#### Sécurité :

- Évitez le contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses. En cas de contact, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire et consultez un médecin.
- Portez un masque, des lunettes de protection et des gants à chaque utilisation.
- Ne pas ingérer.
- Tenir hors de portée des enfants.

#### Utilisation optimale :

- Appliquer uniquement sur la surface de l'ongle, jamais sur la peau.
- S'applique après retrait du gel de finition pelliculé.

#### Temps de dépose :

- 1 à 2 semaines de pose : 3 à 5 minutes.
- 2 à 4 semaines de pose : 5 à 8 minutes.

**Ne pas laisser poser plus de 10 minutes, il est préférable de répéter l'opération.**

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Magic Gel Remover - Lova Nail System

## Composition

- **Ethyl Alcohol** : Solvant efficace pour dissoudre les résines de vernis.
- **InOH** : Agent chimique facilitant le processus de dépose.
- **Ethylene/VA Copolymer** : Composé qui aide à la formation de la texture pâteuse, assurant une application uniforme.

## Informations Techniques et Scientifiques

1. **Ethyl Alcohol** : est un alcool couramment utilisé dans les cosmétiques pour ses propriétés de solvant et de désinfectant. Il aide à dissoudre les polymères présents dans le vernis semi-permanent.
2. **InOH (Hydroxyde d'indium)** : est un composé utilisé pour ses propriétés réactives, permettant de briser les liaisons des polymères du vernis semi-permanent, facilitant ainsi son retrait sans abîmer la surface de l'ongle.
3. **Ethylene/VA Copolymer** : est un copolymère utilisé pour stabiliser la formule et créer une texture adaptée pour une application uniforme, tout en permettant une dépose contrôlée et efficace du vernis.

LOVA  
NAIL SYSTEM

# Fiche de données de sécurité

## *Magic Gel Remover*





## Fiche de données de sécurité

### Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : *Magic Gel Remover*

Code CPNP : 4611942

Utilisations finales : *Produit de dépose /Ongles artificiels*

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 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

### Section 2. Identification des dangers

#### Aperçu des urgences :

Utilisateurs dans le cadre d'une utilisation prévue et raisonnablement prévisible. Des informations supplémentaires sur les paramètres toxicologiques sont disponibles auprès du fournisseur sur demande.

Effets potentiels sur la santé : aucun

- Yeux : Le contact peut provoquer une légère irritation passagère. Des rougeurs et/ou des picotements peuvent survenir.
- Peau: Ne devrait pas être irritant, sensibilisant, photoallergénique ou phototoxique lorsqu'il est utilisé comme prévu. Si une irritation survient suite à une utilisation prévue ou à un contact prolongé, elle devrait être légère et passagère.
- Inhalation : Ne devrait pas être irritant pour le système respiratoire. Non volatil, donc exposition par inhalation limitée
- Ingestion : Le produit utilisé comme prévu ne devrait pas provoquer d'irritation gastro-intestinale. Ingestion accidentelle du produit non dilué peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements et de diarrhée.

# Fiche de données de sécurité

## Section 3. Composition/informations sur les composants

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

| Nom                    | Poids (%) | N ° CAS.  |
|------------------------|-----------|-----------|
| Alcool éthylique       | 30-50     | 64-17-5 S |
| InOH                   | 40-60     | -         |
| Copolymère éthylène/VA | 8-10      | 9012-19-5 |

## Section 4. Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Lentilles de contact :** Si ce produit entre en contact avec les yeux :
- › Laver immédiatement à l'eau.
  - › Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
  - › Le retrait des lentilles de contact après une blessure à l'œil ne doit être effectué que par un personnel qualifié.
- Contact avec la peau :** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
- Inhalation :** Aucun traitement spécifique n'est nécessaire puisque ce matériau n'est pas susceptible d'être dangereux par inhalation. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou de fumées, sortir à l'air frais et consulter un médecin en cas de toux ou d'autres symptômes.
- Ingestion :** En cas d'ingestion en petite quantité, le produit est inoffensif, sinon consulter un médecin.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- › Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Incendie :** incompatibilité

### 5.3 Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

- › Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.
- › Si cela est sécuritaire, retirez les conteneurs du chemin du feu.

### 5.4 Informations complémentaires

Incombustible

# Fiche de données de sécurité

## Section 6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Évitez de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

### 6.2 Précautions environnementales

Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant.

## Section 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Pour les paramètres domestiques : aucune information applicable n'a été trouvée. Pour les environnements non domestiques : Aucune exigence inhabituelle de manipulation ou de stockage. Le stockage en grande quantité (comme dans les entrepôts) doit se faire dans un endroit frais et bien ventilé.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Contenu sous pression.

Autres recommandations : Aucune.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Pour les environnements domestiques :

Il s'agit d'un produit de soin personnel ou cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs dans des conditions normales et raisonnablement prévues.

**Protection des yeux et du visage :** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau :** Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection des mains et des pieds :** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection du corps :** Aucun équipement de protection spécial requis.

**Protection respiratoire :** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur d'apparence : Transparent

## Fiche de données de sécurité

### Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas de données disponibles

Stabilité chimique : Le produit est considéré comme stable et aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de données disponibles

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts, Acides forts

Produits de décomposition dangereux : Autres produits de décomposition - Aucune donnée disponible

### Section 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Le produit est sans danger pour l'utilisation prévue, sur la base de la formulation, des résultats des tests et de la longue histoire d'utilisation sûre par les consommateurs.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Aucune donnée disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Aucune donnée disponible

Danger par aspiration Aucune donnée disponible

### Section 12. Informations écologiques

Toxicité : Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité : Non

Potentiel de bioaccumulation : Non

Mobilité dans le sol : Données disponibles

Autres effets indésirables Non

# Fiche de données de sécurité

## Section 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.

## Section 14. Informations relatives au transport

Numéro UN : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Nom d'expédition officiel de l'UN : ADR/RID, IMDG, IATA : Marchandises non dangereuses

Classe(s) de danger pour le transport : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Groupe d'emballage : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Dangers environnementaux : ADR/RID, IMDG, IATA : Aucun

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Pas d'information disponible.

## Article 15. Informations réglementaires

Bien que le ou les produits finis ne soient pas considérés comme dangereux au sens de la norme 29 CFR 1910.1200 (d), cette fiche signalétique contient des informations précieuses essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation appropriée du produit. Catégories de danger fédérales américaines SARA 311/312  
Danger aigu pour la santé : Aucun Risque chronique pour la santé : Aucun Risque d'incendie : Aucun  
Risque de libération soudaine de pression : Aucun Risque de réaction : Aucun Proposition 65 de Californie  
Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

## Article 16. Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

## Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 05.2024