

LOVA

NAIL SYSTEM

# Dossier conseils & sécurité Cleaner



# Sommaire

1

Livret D'information

p3

2

Fiche de sécurité

p9

L O V A

N A I L S Y S T E M

# Livret d'informations Cleaner



## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Cleaner - Lova Nail System

#### *Présentation du Produit*

Le Cleaner Lova Nail System est un produit polyvalent, formulé sans acétone, qui joue un rôle essentiel dans les différentes étapes de la manucure. Il permet de retirer la couche de dispersion après polymérisation, de nettoyer les ongles après préparation, et de travailler l'acryl gel efficacement. Ce dossier vous fournira des conseils détaillés sur l'utilisation, les aspects techniques et les bienfaits scientifiques du Cleaner Lova Nail System.

#### *Caractéristiques du Produit*

- Volume : 1L
- Packaging : Bouteille en plastique recyclable
- Couleur : Transparent
- Parfum : Sans parfum
- Formulation : Sans acétone

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Cleaner - Lova Nail System

#### *Avantages du cleaner Lova Nail System*

##### **Nettoyage de la Plaque d'Ongle :**

- Élimine les poussières, les résidus de produits et les impuretés après la préparation de l'ongle.
- Prépare l'ongle pour une meilleure adhérence des produits suivants.

##### **Retrait de la Couche de Dispersion :**

- Élimine efficacement la couche collante après polymérisation des gels.

##### **Travail de l'Acryl Gel :**

- Facilite le façonnage de l'acryl gel en imbibant votre pinceau, permettant une application précise et uniforme.
- Préserve l'intégrité de la structure de l'acryl gel.

##### **Formulation Sans Acétone :**

- Doux pour les ongles et la peau, réduisant les risques de dessèchement et d'irritation.
- Convient aux utilisateurs sensibles aux produits contenant de l'acétone.

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Cleaner - Lova Nail System

#### *Composition Chimique*

##### **Isopropyl Alcohol (Alcool Isopropylique)**

- Formule chimique :  $C_3H_8O$
- Rôle : Principal composant actif du cleaner, il assure un nettoyage efficace en dissolvant les résidus et en évaporant rapidement, laissant une surface propre et prête pour les étapes suivantes de la manucure.
- Sécurité : Volatile et inflammable, veuillez bien refermer le bouchon après utilisation.

##### **Aqua (Eau)**

- Formule chimique :  $H_2O$
- Rôle : Solvant universel, l'eau est utilisée pour diluer l'isopropyl alcohol, rendant le produit moins agressif et plus adapté aux ongles et à la peau.

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Cleaner - Lova Nail System

#### *Conseils d'Utilisation*

Pour tirer le meilleur parti du Cleaner Lova Nail System, selon les cas nous conseillons :

#### **1. Nettoyage de la Plaque d'Ongle :**

- Après la préparation de vos ongles (limage, polissage), utilisez le cleaner pour enlever tout résidu de poussière, de produit et les impuretés. Pour cela, imbitez un coton ou une lingette réutilisable avec le cleaner et essuyez délicatement chaque ongle.

#### **2. Travail de l'Acryl Gel :**

- Imbitez votre pinceau Acryl Gel 01 de cleaner.
- Enlevez l'excès de cleaner sur un coton propre ou un tissu dédié réutilisable.
- Façonnez votre acryl gel comme désiré, le cleaner permet de lisser et modeler le gel sans coller.

#### **3. Retrait de la Couche de Dispersion :**

- Si vous utilisez une finition avec résidu collant, retirez la couche de dispersion en imbibant un coton ou tissu réutilisable de cleaner et en essuyant délicatement la surface de l'ongle.
- Permet également d'enlever la couche de dispersion de tous les gels avant le façonnage.

## Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

### Cleaner - Lova Nail System

#### *Précautions d'Utilisation*

- Inflammable : Tenir éloigné de toute source de chaleur ou de flamme.
- Sécurité :
  - Tenir hors de portée des enfants.
  - En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
  - Refermer la bouteille après chaque utilisation pour éviter l'évaporation et l'inhalation des vapeurs.
  - Utiliser dans un endroit bien ventilé.
  - Porter un masque, des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation.

Le Cleaner Lova Nail System est un outil essentiel pour une manucure propre et professionnelle. Sa formulation sans acétone et ses propriétés nettoyantes en font un allié de choix pour retirer la couche de dispersion, nettoyer les ongles et travailler l'acryl gel. En suivant les conseils d'utilisation et en respectant les précautions, vous pouvez assurer une manucure parfaite et sécurisée.

Pour toute question supplémentaire ou conseil personnalisé, n'hésitez pas à contacter notre service client.

Mail : [conseil-expert@lovanailsystem.com](mailto:conseil-expert@lovanailsystem.com)

Téléphone : 02.52.56.59.52



LOVA

NAIL SYSTEM

# Fiche de sécurité Cleaner



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

Nom commercial : Cleaner

Code CPNP : 4618928

Utilisations finales : Nettoyant / 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 : Dangers potentiels

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP) : STOT SE 3 : H336 ; Irritation de l'oeil. 2 : H319 ; Flam. Liquide 2 : H225

Effets indésirables les plus importants : Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer de la somnolence et des vertiges.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence et vertiges.

Pictogrammes de danger : GHS02 : Flamme

GHS07 : point d'exclamation



Mots d'avertissement : Danger

Conseils de prudence : P210 : Tenir à l'écart tous types de sources d'inflammation , loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres. Ne pas fumer.

P241 : Utiliser un équipement antidéflagrant.

# Fiche de données de sécurité

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Amener la personne à l'air frais et la maintenir dans un endroit confortable pour respirer.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirez toutes les lentilles de contact. Continuez à rincer.

## 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** : Formation de mélanges vapeur/air explosifs/facilement inflammables lors de l'utilisation

PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT/vPvB.

## Section 3 : Composition/Informations sur les ingrédients

### 3.2. Mélanges

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	CI	Amount (%)
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	n/a	75-100
Aqua	7732-18-5	231-791-2	n/a	10-25

## Section 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau** : Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon.

**Contact avec les yeux** : Rincer les yeux sous l'eau courante pendant 15 minutes. Transfert vers un hôpital pour un examen par un spécialiste.

**Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation** : Sans objet.

### 4.2. Symptômes et effets aigus et différés les plus importants

**Contact avec la peau** : Possibilité d'irritation et de rougeur dans la zone de contact.

**Contact avec les yeux** : Une douleur et une rougeur peuvent survenir. Peut provoquer un larmoiement excessif. Une douleur intense peut survenir. La vision peut devenir trouble. Peut causer des dommages permanents.

**Ingestion** : Douleurs et rougeurs possibles de la bouche et de la gorge. Nausées et douleurs à l'estomac

**Inhalation** : Sensation de toux possible avec oppression thoracique.

**Effets différés** : Des effets immédiats sont attendus après une courte exposition.

## 4.3. Indications nécessitant des soins médicaux immédiats ou un traitement spécial

Traitement immédiat/spécial : Non applicable.

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

### 5.1. Agent extincteur

Agent extincteur : Adaptez les mesures d'extinction à l'incendie environnant. Refroidir le récipient avec un jet d'eau.

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

Risque d'exposition : Libère des gaz/fumées toxiques lors de la combustion.

### 5.3. Conseils pour la lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial : Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Contact avec la peau Porter des vêtements de protection.

## Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Personnes Mesures de protection : Délimiter la zone contaminée par une signalisation et empêcher tout accès non autorisé . N'agir qu'avec des vêtements de protection appropriés - voir section 8 de la fiche de données de sécurité. Pour éviter les fuites, placez les récipients qui fuient de manière à ce que la fuite soit vers le haut.

### 6.2. Mesures de protection de l'environnement

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir les déversements.

### 6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser avec de la terre sèche ou du sable. Dans un endroit verrouillable et Rechargez le conteneur de récupération correctement étiqueté pour une élimination appropriée.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.

## Section 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Mesures de protection pour une manipulation en toute sécurité

Manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Assurer une ventilation adéquate.  
Évitez la formation et la propagation du brouillard dans l'air.

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

Stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez le récipient bien fermé.  
Emballage approprié : À conserver uniquement dans son emballage d'origine.

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

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Non disponible.

### 8.2. Limitation et surveillance de l'exposition

**Mesures techniques :** Assurer une ventilation adéquate.

**Protection respiratoire :** Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

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

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité bien ajustées. Prévoir un lave-yeux.

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

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**Forme :** Liquide

**Couleur :** Transparent

**Odeur :** Odeur caractéristique

**Combustible :** Non combustible (selon les critères de l'UE)

**Solubilité dans l'eau:** Soluble

**Également soluble dans :** La plupart des solvants organiques.

**Viscosité :** non visqueux

**Viscosité, valeur :** <1

**Viscosité, méthode d'essai :** Viscosité cinématique en 10-6 m<sup>2</sup>/s à 40°C (ISO 3104/3105)

**Point/plage d'ébullition °C :** >35

**Point d'éclair °C :** <23

### 9.2. Autres informations

**Informations complémentaires :** Non disponible.

## Section 10 : Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions recommandées de transport ou de stockage.

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une décomposition peut se produire lors de l'exposition aux conditions ou aux matériaux répertoriés ci-dessous.

## 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter :** Chaleur.

## 10.5. Matériaux incompatibles

**Matières à éviter :** Agents oxydants puissants. Acides forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux :** Libère des gaz/fumées toxiques lors de la combustion.

## Section II : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Composants dangereux :**

#### PROPANE-2-OL

IVN	RAT	LD50	1 088 mg/kg
ORL	MUS	LD50	3 600 mg/kg
ORL	RAT	LD50	5 045 mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6 g/kg

**Dangers liés au produit :**

Danger	Itinéraire	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPTER	Dangereux : Calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles suite à une exposition unique	-	Dangereux : Calculé

### Symptômes/voies de réception

**Contact avec la peau :** Possibilité d'irritation et de rougeur dans la zone de contact.

**Contact avec les yeux :** Une douleur et une rougeur peuvent survenir. Peut provoquer un larmoiement excessif. Une douleur intense peut survenir. La vision peut devenir trouble. Peut causer des dommages permanents.

**Ingestion :** Douleurs et rougeurs possibles de la bouche et de la gorge. Nausées et douleurs à l'estomac

**Inhalation :** Sensation de toux possible avec oppression thoracique.

**Effets différés :** Des effets immédiats sont attendus après une courte exposition.

## Article 12 : Informations environnementales

### 12.1. toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

Potentiel de bioaccumulation : Pas de potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Facilement absorbé dans le sol.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets indésirables

Autres effets néfastes : Faible écotoxicité.

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Processus de traitement des déchets

Procédure d'élimination : Verser dans un récipient adapté et faire collecter pour élimination par une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.

Élimination des emballages : Éliminer avec les déchets industriels normaux.

Remarque : L'attention de l'utilisateur est attirée sur le fait que des équipements locaux ou des réglementations nationales en matière d'élimination peuvent exister.

## Article 14 : Informations sur le transport

### 14.1. Numéro UN

Numéro UN : UN1219

### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

Nom correct du bien : ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

### 14.3. Classes de danger pour le transport

Classe de transport : 3

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II

### 14.5. Dangers environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

## 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

**Précautions particulières :** Aucune précaution particulière.

## Article 15 : Législation

### 15.1. Réglementations/législation spécifique en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements particuliers:** Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique pour la substance ou le mélange. Évaluation de sécurité effectuée.

## Article 16 : Autres informations

### les autres informations

**Informations Complémentaires:** Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), y compris modifiant le règlement (UE) 2015/830 \* indique le texte de la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

**Phrases des sections 2 et 3 :** H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence et vertiges.

**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 : 05.2024