

LOVA

NAIL SYSTEM

Top Matte



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

Nom commercial : Top Matte  
 Code CPNP : 4640077  
 Utilisations finales : Gel de finition /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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

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

E-Mail : info@lovanailsystem.com

Contact : LOVASCO

## 2 : Composition/informations sur les ingrédients

Nom du composant :	N° CAS :	Non INCI	Masse (%)
SILICE	60676-86-0	SILICE	15%
Acétate de cellulose butyrate	9004-36-8	Acétate de butyrate de cellulose	5%
Hydroxyéthyl acrylate	818-61-1	Acrylate d'hydroxyéthyle	29%
COPOLYMÈRE D'ACRYLATES	25035-69-2	COPOLYMÈRE D'ACRYLATES	48%
BHT	128-37-0	BHT	1%
Méthicone	9016-00-6	Méthicone	2%

## 3 : Identification des dangers

Pictogrammes de dangers :



Xi : Irritant  
 Xn : Nocif

Santé = 1 ; Feu = 1 ; Réactivité = 0

Informations concernant les dangers particuliers pour l'homme et l'environnement : Le produit doit être étiqueté conformément à la procédure de calcul de la « Directive générale de classification des préparations de l'UE » dans la dernière version en vigueur.

## Fiche de données de sécurité

**Voies d'entrée :** Contact avec les yeux, inhalation, ingestion.

**Effets aigus potentiels sur la santé :**

**Yeux:** Légèrement dangereux par la voie d'exposition suivante : contact avec les yeux (irritant).

**Peau:** Aucun effet aigu connu de ce produit résultant d'un contact avec la peau. Il irrite la peau endommagée et est difficile à éliminer. débarrassez-vous-en. Cependant, à la lumière d'une bonne hygiène industrielle, l'exposition à tout produit chimique doit être réduite au minimum.

**Inhalation:** L'odeur volatile, si elle est inhalée en petite quantité, ne présente aucun risque. Si elle est inhalée en grande quantité, elle irritera les voies respiratoires.

**Ingestion:** Le produit est considéré comme nocif en cas d'ingestion. L'ingestion directe du produit entraînera des douleurs abdominales et une diarrhée. Nausées, perte d'appétit, etc., et produits toxiques en cas d'ingestion.

**Effets chroniques potentiels sur la santé :**

EFFETS CANCÉROGÈNES : Non disponibles.

EFFETS MUTAGÈNES : Non disponibles.

EFFETS TÉRATOGENES : Non disponibles.

**Conditions médicales aggravées par une surexposition :** Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit ou une exposition prolongée n'est pas connue pour aggraver un quelconque problème médical.

**Surexposition/Signes/Symptômes :** Aucune information disponible.

### 4. Premiers secours

**Après inhalation :** En cas de malaise, faire respirer de l'air frais ; consulter un médecin en cas de symptômes.

**Après contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon pendant quelques minutes.

**Après contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant quelques minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si les symptômes ne s'atténuent pas, consultez immédiatement un médecin.

**Après ingestion :** Se gargariser avec de l'eau et boire suffisamment d'eau ou de lait pour émétiquer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

**Équipement de protection :** Porter une combinaison de protection complète. Appareil de protection respiratoire buccale. Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou de combustion.

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, sable, poudre extinctrice...

Point d'éclair : 95°C

Température d'auto-inflammation : Non applicable.

Risques spéciaux d'incendie et d'explosion : Aucun.

Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : Aucun.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions de sécurité relatives aux personnes :** Porter un équipement de protection.

**Mesures de protection de l'environnement :** Ne pas laisser une grande quantité de produit pénétrer dans les égouts ou dans les cours d'eau. Informez les autorités compétentes en cas d'infiltration dans un cours d'eau ou dans le réseau d'égouts.

**Mesures de nettoyage/collecte :**

**Petite fuite :** Mélangez le matériau absorbant la fuite avec (sable, diatomite, sciure) puis nettoyez et placé dans un récipient approprié pour la manipulation et frottez la zone avec une serviette et de l'eau.

**Fuite importante :** Isoler la zone accidentée pour éviter que les produits de la fuite soient contaminés, puis les recycler collecte des produits de fuite..

**Manutention et stockage**

**Informations pour une manipulation sans danger :** Conserver dans un endroit frais et sec, dans des récipients hermétiquement fermés. Veiller à une bonne ventilation/évacuation. sur le lieu de travail.

**Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :** Tenir éloignées les sources d'inflammation. Ne pas fumer.

**Stockage**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Conserver dans un endroit frais.

**Indications concernant le stockage commun :** Conserver à l'écart des substances inflammables.

**Autres informations sur les conditions de stockage :** Conserver le récipient hermétiquement fermé.

Conserver au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

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

**Ventilation et contrôles techniques :** Aucune ventilation ni contrôles techniques particuliers ne sont requis.

**Protection respiratoire :** Aucune protection respiratoire particulière n'est requise pour l'utilisation de ces produits.

Si une protection respiratoire est nécessaire, utilisez uniquement une protection autorisée par la norme fédérale américaine OSHA, les réglementations des États américains applicables ou la norme canadienne CSA.

**Protection du corps :** Vêtements de protection générale.

**Gants de protection :** Choisissez des gants en caoutchouc ou en plastique avec des manchettes jusqu'au coude.

**Protection des yeux :** Inutile, si nécessaire, portez des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales :

Formule : Liquide visqueux

Couleur: Jaune pâle

Odeur: Légère odeur irritante

### Changement de condition

Point de fusion/Plage de fusion : <0°C

Point d'ébullition/Plage d'ébullition : Pas disponible

Point d'éclair: 95°C

Auto-inflammable : Non

Danger d'explosion : Dans des circonstances normales, il n'y a aucun risque d'explosion.

Densité relative : 1,05 (eau = 1)

Densité de vapeur : Non disponible

Taux d'évaporation : Non disponible

Insoluble avec : Eau

pH : Non disponible

Viscosité dynamique : 0,250-0,350 pa.s (25°C)

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité chimique :** Le produit est stable.

**Produits de décomposition dangereux :** Les produits de combustion suivants peuvent être générés : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeur d'eau et traces de composés organiques volatils ou d'autres gaz / fumées toxiques.

**Polymérisation dangereuse :** Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité pour les animaux :

DL50 : Non disponible.

CL50 : Non disponible.

**Effets chroniques sur les humains :** EFFETS CANCÉROGÈNES : Classés AUCUN par le NTP, AUCUN par l'OSHA. 3 (Non classifiable pour l'homme.) par le CIRC.

**Autres effets toxiques sur les humains :** Aucun.

**Mutagénicité :** Non disponible.

**Tératogénicité :** Non disponible.

## 12. Informations écologiques

Informations sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : Éliminable dans l'eau.

Mobilité et potentiel de bioaccumulation : Non disponible.

Effets écotoxiques : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Toxicité aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques.

Remarques générales : Classe de danger pour les eaux 2 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : Dangereux pour les eaux.

Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités pénétrer dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Produit:** Doit être éliminé conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales en vigueur.

**Recommandation:** Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

**Emballage non nettoyé :** Recommandation l'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

## 14. Informations sur les transports

Classification DOT pour les expéditions en vrac (les expéditions non en vrac peuvent différer) : Matériau non contrôlé par le DOT (États-Unis).

DOT Nom d'expédition correct : Pas disponible.

Numéro UN : N'est pas applicable.

Groupe d'emballage : N'est pas applicable.

Polluant marin : Oui

Quantité déclarable de substance dangereuse : N'est pas applicable.

Dispositions spéciales pour le transport : N'est pas applicable.

Classification TMD : Non réglementé par le TMD (Canada).

Classification ADR/RID : Non réglementé par l'ADR (Europe)

Classification OMI/IMDG : Non réglementé par l'IMDG.

Classification OACI/IATA : Non réglementé par l'IATA.

## 15. Informations réglementaires

Classification HCS : Ce produit n'est pas un « produit chimique dangereux » tel que défini par la réglementation sur les dangers de l'OSHA. Norme de communication, 29 CFR 1910.1200.

Réglementation fédérale américaine :

Inventaire TSCA : tous les composants sont exemptés.

SARA 301/302/303 : Aucun produit chimique contenu dans ce produit n'est répertorié comme substance extrêmement dangereuse dans le 40 CFR 355, Emergency Planification et notification

SARA 304 : Aucun produit chimique contenu dans ce produit ne nécessite de déclaration conformément aux exigences du 40 CFR 355, Planification et Notification (substances extrêmement dangereuses SARA répertoriées à l'annexe A de la partie 355 ou substances dangereuses CERCLA répertoriées dans le tableau 302.4 de la partie 302 du 40 CFR)

## Fiche de données de sécurité

SARA 313 : Ce produit ne contient aucun produit chimique en concentration supérieure à la concentration minimale applicable qui est soumise aux exigences de déclaration de la section 313 du titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et de la partie 372 du 40 CFR (tableau 372.65). Les réglementations nationales et locales spécifiques doivent être consultées pour déterminer s'il existe des exigences supplémentaires. Étant donné que de nombreux États et localités ont ajouté des exigences ou incorporé le contenu fédéral dans leurs propres formulaires, les formulaires de niveaux I et II doivent être obtenus auprès de la State Emergency Response Commission (SERC).

### Réglementations européennes/internationales :

Étiquetage européen conforme aux directives CE

Symboles de danger : Xi, Xn .

### Phrases de risque :

20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### Conseils de sécurité :

16 Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## 16. Autres informations

Le contenu et le format de cette fiche signalétique sont conformes à la directive ISO11014:2009 de la Commission ISO.

### EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans cette fiche signalétique ont été obtenues auprès de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, les informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit échappent à notre contrôle et peuvent échapper à nos connaissances. Pour cette raison et d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette fiche signalétique a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, les informations de cette fiche signalétique peuvent être applicables.

## Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 07.2024