

L O V A

N A I L S Y S T E M

*Contouring Top*



# Fiche de données de sécurité

## Section 1 - Identification du produit chimique et de l'entreprise

Nom commercial : *Contouring Top*

Code CPNP : 4712921

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](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 - Informations sur la composition

Composition chimique	N° CAS	Composition (en % en poids)
COPOLYMÈRE D'ACRYLATES	2503 5-69-2	52%
COPOLYMÈRE D'ACRYLATES/CARBAMATE	/	32%
MÉTHACRYLATE DE POLYMÉTHYL	9011-14-7	10 %
1-Hydroxycyclohexyl Phényle	947-19-3	3.5 %
CI15985	2783-94-0	(0,01 -5) %
CI15850	5281-04-9	(0,01 -5) %
CI77499	1222 7-89-3	(0,01 -5) %
CI77891	1346 3-67-7	(0,01 -5) %
CI77510	1403 8-43-8	(0,01 -5) %
CI61565	128-80-3	(0,01 -5) %

## Section 3 - Identification des dangers

Aperçu des urgences :	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Classification selon le SGH	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Éléments d'étiquetage :	
Pictogramme(s) de danger	
Mention d'avertissement	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Mention(s) de danger	Nocif en cas d'ingestion
Conseil(s) de prudence :	
Prévention	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Réponse	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Élimination	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Dangers environnementaux :	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Symptômes importants :	Voir section 11.

## Section 4 - Premiers secours

Effets de la surexposition :	
Contact avec la peau	Une irritation temporaire de la peau peut se produire.
Contact visuel	Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
Inhaler	L'inhalation peut provoquer une irritation temporaire de la bouche, du nez et de la gorge.
Ingestion	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette et le contenant.

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

Point d'éclair	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Température d'auto-allumage	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Moyens d'extinction	CO2, poudre sèche chimique
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Porter des vêtements de protection contre le feu et le gaz

# Fiche de données de sécurité

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Vous devez porter des vêtements de protection résistants au feu, des gants de protection, des lunettes de protection et éteindre le feu dans le sens du vent.
Produits de combustion dangereux	Aucune donnée pertinente n'est disponible

## Section 6 - Stockage

Stockage	Stockage de préférence dans un endroit frais, sec et aéré, soumis à peu de variations de température.
----------	---

## Section 7 - Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervention d'urgence	Les secours ont rapidement évacué les personnes de la zone contaminée par la fuite vers une zone sûre et les ont isolées. Empêcher l'entrée dans des espaces confinés tels que les égouts et les égouts. Petites fuites : Absorbées avec du sable ou d'autres matériaux, grosses fuites : Construire des remblais ou creuser des fosses pour le confinement et recycler dans des usines de traitement des déchets avec des collecteurs dédiés.
------------------------	--

## Section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Contrôles techniques	Utiliser une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour contrôler les sources de poussière, de brouillard, de fumées et de vapeurs. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes nues. Conserver dans un endroit frais et sec.
Équipement de protection individuelle	<p><b>Protection de la peau et du corps :</b> Porter des vêtements de travail ignifuges et résistants aux gaz lors de la manipulation de produits inflammables ou présentant des fuites.</p> <p><b>Protection des mains :</b> Porter des gants de protection lors de la manipulation de produits qui fuient ou qui brûlent.</p> <p><b>Protection des yeux :</b> Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection lors de la découpe du produit.</p>
Mesures d'hygiène	Il est interdit de fumer ou de manger dans la zone de travail. Maintenir un bon environnement.

## Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Formulaire	Liquide visqueux
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Légère odeur
pH	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Point d'ébullition et plage d'ébullition	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Point d'éclair	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée pertinente n'est disponible

# Fiche de données de sécurité

Densité de vapeur	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Densité relative	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Température de décomposition	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Inflammabilité (sol, gaz)	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Viscosité	Aucune donnée pertinente n'est disponible

## Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilité	Le produit est stable dans les conditions décrites à la section 6.
Conditions à éviter	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Matériaux incompatibles	Aucune donnée pertinente n'est disponible

## Section 11 - Informations toxicologiques

Irritation	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Allergique	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Effets neurologiques	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Tératogénicité	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Mutagénicité (effets génétiques)	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Toxicité accidentelle du matériel	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Risques chroniques	Il n'y a aucun effet chronique connu sur la santé associé à l'utilisation de ce produit dans des conditions de travail normales.
Principales voies d'entrée	Contact avec la peau, inhalation, ingestion et contact avec les yeux.
Informations sur la cancérogénicité	Aucun des composants présents dans ce matériau à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % n'est répertorié par le CIRC, le NTP, l'OSHA ou l'ACGIH comme cancérigène.

## Section 12 - Informations écologiques

Toxicité écologique	Aucune donnée pertinente n'est disponible
---------------------	---

# Fiche de données de sécurité

Mobilité dans le sol	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Autres effets indésirables	Aucune donnée pertinente n'est disponible

## Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Recommandation d'élimination du produit	Se conformer aux lois et réglementations locales
Recommandation d'emballage non nettoyé	L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles

## Section 14 - Informations relatives au transport

Étiquette pour transport	Gel de finition
Numéro UN	1263
Classe(s) de danger pour le transport	III
Groupe d'emballage	Aucune donnée pertinente n'est disponible
Polluant marin	Aucune donnée pertinente n'est disponible

Informations sur le transport :

Ils doivent être emballés dans un emballage solide pour les soutenir pendant le transport, garantir que les marchandises ne tomberont pas, ne tomberont pas et ne se casseront pas, éviter l'effondrement des piles de marchandises et l'humidité par la pluie.

Mode de transport : Par avion, par mer, par chemin de fer, par route.

## Section 15 - Informations réglementaires

Informations légales :  
SGH : (Avis public n° 2013-37 du ministère de l'Énergie et des Mines)  
Numéro de bulletin du MOEL : 2013-37.

## Section 16 - Autres informations

Le contenu et le format de cette FDS sont conformes aux règlements (CE) n° 1907/2006, 1272/2008 et au règlement (UE) n° 2015/830. EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ :

Les informations contenues dans cette FDS 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 notre connaissance.

**Fin de la fiche de données de sécurité**

**Créé le : 10.2021**

**Approuvé le : 11.2021**

**Date de la dernière mise à jour : 08.2024**