

L O V A

N A I L S Y S T E M

No Scrath Top



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

Nom commercial : No Scrath Top

Code CPNP : 4301706

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 les composants/la composition

Mélange			
	Composition	N ° CAS :	Proportion
1	Acrylate d'uréthane	9009-54-5	53
2	Acrylate pur	24448-20-2	24
3	Tétraacrylate de pentaérythritol	4986-89-4	9
4	Méthacrylate d'hydroxypropyle	27813-02-1	10,7
5	Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	3,0
6	Isobornyl acrylate	5888-33-5	0,2

## Section 3 : Aperçu des dangers

**Catégorie de danger :** Marchandise non dangereuse

**Voie d'invasion :** Inhalation, ingestion, absorption percutanée

**Danger :**

- Ce produit contient de la résine acrylique, qui est légèrement irritante pour les voies respiratoires, la peau et les yeux, peut provoquer des réactions allergiques cutanées, est toxique pour les organismes aquatiques et a des effets à long terme.
- En cas de contact avec les yeux, Irrite le globe oculaire, ce qui peut provoquer des yeux rouges et gonflés. Rincez soigneusement à l'eau et rendez-vous à l'hôpital pour vous faire soigner.
- En cas de contact avec la peau, Un contact cutané excessif ou répété avec la colle peut irriter la peau.

**Environnement :** Le polymère typique ne présente aucun danger direct pour l'environnement.

**Explosion :** Aucun risque d'explosion.

## Section 4 : Premiers secours

**Contact avec la peau :** Retirer les vêtements contaminés et rincer abondamment la peau à l'eau savonneuse après rinçage à l'eau.

**Lentilles de contact :** Retirer les paupières et rincer abondamment à l'eau courante ou au sérum physiologique pendant au moins 5 minutes. Et consulter un médecin.

**Ingestion:** Gargarisez-vous immédiatement, buvez suffisamment d'eau tiède et rendez-vous rapidement à l'hôpital pour recevoir un traitement médical.

**Inhalation:** Irritation des voies respiratoires lors de nouveaux contacts et en cas d'inhalation rapprochée prolongée

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

**Caractéristiques du danger :** Tenir à l'écart des sources de feu, qui peuvent provoquer une légère irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux.

**Méthode d'extinction et agent extincteur:** De la mousse, de la poudre sèche, du dioxyde de carbone et du sable sont utilisés pour éteindre le feu.

**Précautions contre l'incendie:** Portez une combinaison de protection contre le feu, des vêtements ignifuges et de protection contre les gaz et des bottes de protection. Appareil respiratoire autonome à pression positive. Éteindre l'incendie en direction du vent.

## Section 6 : Traitement d'urgence en cas de fuite

### Traitement d'urgence

**Mesures de protection :** Ne pas entrer en contact direct avec la fuite et évacuer rapidement le personnel dans la zone contaminée par la fuite vers la zone de sécurité. Il est recommandé que le personnel de traitement d'urgence porte un appareil respiratoire autonome et des vêtements de travail généraux et s'assure qu'il y a suffisamment de dispositifs de ventilation.

**Mesures de protection de l'environnement :** En cas d'infiltration dans la source d'eau ou le réseau d'égouts, ne pas laisser pénétrer dans les égouts/la surface de l'eau ou les eaux souterraines. Petits déversements : Mélanger avec du sable, de la chaux sèche ou du carbonate de sodium. Grande quantité de fuite : construire des digues ou creuser des fosses pour le confinement. Transférer dans un wagon-citerne ou un collecteur spécial à l'aide d'une pompe. Veuillez informer le service compétent pour le recyclage ou le transport vers le site de traitement des déchets pour élimination.

## Section 7 : Traitement et stockage des opérations

**Précautions d'utilisation et d'élimination :** Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas utiliser ce produit dans un environnement à forte chaleur, gel, étincelles et flammes. Éviter tout contact direct avec le corps et les vêtements. Éviter l'exposition directe au soleil ou aux rayons ultraviolets avant utilisation.

**Précautions de stockage :** La résine photopolymérisable doit être stockée dans un endroit où elle ne polymérisera pas et ne se fissurera pas.

1. Conserver à l'abri de la lumière du soleil.
2. Conserver dans un endroit frais et aéré.
3. Ne changez pas l'emballage de manière arbitraire.
4. La température de stockage ne doit pas être supérieure à 40 °C.
5. Sélectionnez le récipient approprié pour le sous-emballage. (Par exemple, seau en plastique PE, PP, verrerie)

## Section 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

**Contrôle technique :** Veiller à la ventilation et éviter la lumière.

**Protection respiratoire :** Porter un masque respiratoire à filtre auto-amorçant (demi-masque)

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques

**Protection du corps:** Porter une combinaison de protection appropriée.

**Protection des mains:** Porter des gants en caoutchouc résistants à l'huile

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide fluide visqueux
<b>Utilisation</b>	Gel de finition pour ongles artificiels
<b>Point d'éclair (°C)</b>	Mélange, pas de données
<b>Point d'ébullition (°C)</b>	Mélange, pas de données
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Pas de données
<b>Naturalité</b>	Non naturel
<b>Risque d'explosion</b>	Pas de risque d'explosion
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans l'eau

## Section 10 : Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable.

Conditions à éviter en cas de contact : Flamme nue, chaleur élevée, forte lumière. Ne se décompose pas s'il est utilisé et stocké conformément aux spécifications. Polymérise lorsqu'il est exposé à la lumière du soleil, aux rayons ultraviolets,

**Risque de polymérisation :** La lumière est facile à polymériser

**Produits de décomposition dangereux :** Produit de décomposition dangereux inconnu.

## Section 11 : Données toxicologiques

**Informations sur la toxicité :** Ce produit est une matière non volatile et non cancérigène, le danger général est l'irritation par contact, un contact excessif ou répété irritera la peau. Le premier contact et le contact étroit à long terme peuvent irriter le globe oculaire, et les irritants sont principalement l'acrylate et le méthacrylate d'hydroxyéthyle.

**Sensibilisation :** Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

## Section 12 : Données écologiques

**Écotoxicité :** Évitez le rejet direct dans la piscine ou l'égout avant le durcissement ; le solide polymère typique après durcissement ne présente aucun danger direct pour l'environnement.

## Section 13 : Élimination des déchets

**Nature des déchets :** L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales, étatiques ou locales en vigueur.

**Méthode d'élimination des déchets :** Étant donné que ce produit présente peu de risques pour l'environnement avant et après utilisation, il peut être incinéré lorsqu'il est conforme aux réglementations locales et peut être envoyé au point de collecte approprié pour être éliminé conformément au système de recyclage existant de l'industrie chimique.

**Considérations sur la mise au rebut :** Évitez que les déchets ne se déversent dans les fossés et ne les jetez pas avec les ordures ménagères.

## Section 14 : Informations sur le transport

**Transport routier et ferroviaire :** Transport terrestre de matières non dangereuses conformément à la Directives ADG.

**Marque d'emballage :** Catégorie d'emballage : (II)

**Considérations relatives à l'expédition :** Éviter l'exposition au soleil et aux chocs, séparer des oxydants et des acides pour le stockage et le transport ; l'emballage doit être scellé. ; Manipuler avec précaution : Garder le contenant intact. La température ne doit pas être supérieure à + 60 °C et la température ne doit pas être inférieure à 5 °C.

Tenir à l'écart des aliments, des acides et des alcalis.

**Méthode d'emballage :** Dans des bouteilles en plastique ou en verre.

## Section 15 : Informations réglementaires

Lois et réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement relatives à la substance ou au mélange Se conformer aux exigences réglementaires suivantes : Règlement sur la gestion de la sécurité des produits chimiques dangereux, décret n° 344 de l'État Conseil GB/T 16483-2008 Fiche de données de sécurité chimique Contenu et séquence d'éléments GB 13690-2009 Règles générales pour la classification et la communication des dangers des produits chimiques « 20576-Règles de sécurité pour la classification, l'étiquetage de précaution et les conseils de prudence des produits chimiques »

## Section 16 : Autres informations

Ce produit est conforme aux exigences réglementaires des produits concernés et a pris les dispositions correspondantes pour l'utilisation, la production, le stockage, le transport, le chargement et le déchargement en toute sécurité des produits chimiques dangereux. Sécurité des substances pures ou des mélanges correspondants, et réglementations/lois environnementales, mesures de gestion environnementale pour les nouvelles substances chimiques.

Pictogrammes de danger :



Mentions de danger :

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions oculaires.

Conseils de prudence

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE
- P272
- P280
- P302+P352 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
- P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si présent et facile à réaliser. Continuez à rincer.
- P310 Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Les informations ci-dessus décrivent exclusivement les exigences de sécurité du produit et sont basées sur nos connaissances actuelles. Les informations sont destinées à vous donner des conseils sur la manipulation en toute sécurité du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Les informations ne peuvent pas être transférées à d'autres produits. En cas de mélange du produit avec d'autres produits ou en cas de transformation, les informations de cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour le nouveau matériau confectionné.

## Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 08.2021

Approuvé le : 10.2021

Date de la dernière mise à jour : 07.2024