

L O V A

N A I L S Y S T E M

*Easy Shape Pink Milky*



# Fiche de données de sécurité

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : *Easy shape Pink Milky*

Code CPNP : 4168314

Utilisations finales : *Gel de construction /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

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

Classification selon CLP : Lésions oculaires graves 1 : H318 ; Toxicité chronique aquatique 2 : H411 ; Sensibilité cutanée 1A : H317

Principaux effets indésirables : Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.

### 2.2. Éléments d'étiquette

Éléments d'étiquette :

Mentions de danger : H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 : Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Pictogrammes de danger : SGH07 : Point d'exclamation



Mots-clés : Avertissement

Conseils de prudence : P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, s'il y en a et si c'est facile à faire. Poursuivre le rinçage P321 : Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette). P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

## Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

### 3.2. Mélanges

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	CI	Amount (%)
Aliphatic Urethane Acrylate	n/a	n/a	n/a	25-50
Isopropylidenediphenyl				
Bisoxhydroxypropyl Methacrylate	1565-94-2	216-367-7	n/a	25-50
HEMA	868-77-9	212-782-2	n/a	5-10
Triethylene Glycol Dimethacrylate	109-16-0	203-652-6	n/a	5-10
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	271-893-4	n/a	5-10
2-(Methacryloyloxy)ethylsuccinate	20882-04-6	244-096-4	n/a	1-5
PEG200 DIACRYLATE	26570-48-9	n.a.	n.a.	1-5
Urethane Acrylate	n/a	n/a	n/a	1-5
Methyl Benzoylformate	15206-55-0	239-263-3	n/a	0.1-1
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	213-426-9	n/a	0.1-1
BHT	128-37-0	204-881-4	n/a	0.1-1
Aliphatic Urethane Diacrylate	n/a	n/a	n/a	0.1-1
Diethylene Glykol Monomethylacrylate	2351-43-1	n/a	n/a	0.1-1
Octocrylene	6197-30-4	228-250-8	n/a	0.1-1
Ethylhexyl Acrylate	103-11-7	203-080-7	n/a	<0.1
Pentamethyl Piperidinyl				
Sesquisebacate	41556-26-7	255-437-1	n/a	<0.1
Zinc Sulfide	1314-98-3	215-251-3	n/a	<0.1
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate	82919-37-7	280-060-4	n/a	<0.1
P-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	n/a	<0.02
PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	500-066-5	n/a	<0.01
Modified Polysiloxane	n/a	n/a	n/a	<0.01
Polyester Resin	n/a	n/a	n/a	<0.01
Aluminium Oxide	1344-28-1	n/a	n/a	<0.01
Ethylene Glycol Diacrylate	2274-11-5	n.a.	n.a.	<0.01
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	n/a	<0.01
CI 77742	10101-66-3	233-257-4	77742	<0.01
CI 75470	1390-65-4	215-724-4	75470	<0.01

## Section 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau :** retirez immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés à la peau. Lavez-les soigneusement. Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Inhalation :** Éloigner la victime de l'exposition en s'assurant de sa propre sécurité. Consulter un médecin.

**Ingestion :** rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Contact cutané :** Il peut y avoir une irritation et une rougeur au site de contact.

**Contact avec les yeux :** une irritation et des rougeurs peuvent se produire. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

**Inhalation :** L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

**Ingestion :** Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Effets différés/immédiats :** Des effets différés peuvent être attendus après une exposition à long terme.

## 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Traitement immédiat / spécial : Sans objet.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction :** Il convient d'utiliser des moyens d'extinction adaptés à l'incendie environnant. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs.

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

Risques d'exposition : En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

**Précautions individuelles :** Ne pas tenter d'agir sans vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS.  
Retournez les récipients qui fuient, côté fuite vers le haut, pour éviter que du liquide ne s'échappe.

### 6.2. Précautions environnementales

**Précautions environnementales :** Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide d'un dispositif de rétention.

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

**Procédures de nettoyage :** Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un récipient de récupération refermable et étiqueté pour élimination par une méthode appropriée.

### 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections :** Se référer à la section 8 de la FDS.

## Section 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions de manipulation :** Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air.

### 7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Aucune donnée disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition sur le lieu de travail :** Aucune donnée disponible.

**Valeurs DNEL/PNEC :** Aucune donnée disponible.

# Fiche de données de sécurité

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ingénierie :** Assurer une ventilation suffisante de la zone.

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

**Protection des mains :** Gants imperméables.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité. Assurez-vous qu'un bain oculaire est à portée de main.

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

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

### 9.2. Autres informations

**Autres informations :** Aucune donnée disponible.

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage. Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter :** Chaleur.

### 10.5. Matériaux incompatibles

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux :** Lors de la combustion, ils émettent des fumées toxiques.

## Section 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Dangers pertinents pour le produit :**

Danger	Itinéraire	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPTER	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire/cutanée	-	Dangereux : calculé

## Symptômes / voies d'exposition

**Contact cutané :** Il peut y avoir une irritation et une rougeur au site de contact.

**Contact avec les yeux :** une irritation et des rougeurs peuvent se produire. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

**Inhalation :** L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

**Ingestion :** Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

**Effets différés/immédiats :** Des effets différés peuvent être attendus après une exposition à long terme.

## Section 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Valeurs d'écotoxicité :** Aucune donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité :** Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation :** Aucun potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité :** Facilement absorbé par le sol.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Identification PBT :** Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets indésirables

**Autres effets indésirables :** Écotoxicité négligeable.

## Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination :**

Transférer dans un récipient approprié et faire collecter le produit par une entreprise d'élimination spécialisée.

**NB:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales relatives à l'élimination.

## Section 14 : Informations relatives au transport

**Classe de transport :** Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

## Section 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

**Réglementations spécifiques :** Sans objet.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

# Fiche de données de sécurité

## Section 16 : Autres informations

### Autres informations

**Autres informations :** conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son amendement Règlement (UE) 2015/830 \* indique le texte de la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

**Phrases utilisées aux s.2 et s.3 :** H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 : Provoque une irritation de la peau.

**Avis de non-responsabilité juridique :** les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisés qu'à titre indicatif. Cette société ne pourra être tenue responsable de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

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

**Créé le : 05.2020**

**Approuvé le : 07.2020**

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