

## INCI Déclaration

**Nom commercial :** Acryl Gel Glitters Pinky

**Code CPNP :** 5651059

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	CI	Amount (%)
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	276-957-5	n/a	10-25
HYDROXYETHYL ACRYLATE/IPDI/PPG-15				
GLYCERYL ETHER COPOLYMER	n.a.	n.a.	n.a.	10-25
Aliphatic Urethane Acrylate	n/a	n/a	n/a	10-25
Acrylic Copolymer	9010-88-2	n.a.	n.a.	10-25
PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE/				
PENTAERYTHRITYL TRIACRYLATE	1245638-61-2	629-850-6	n/a	1-5
Glass	65997-17-3	266-046-0	n/a	1-5
Polyethylene Terephthalate	25038-59-9	n/a	n/a	0.1-1
Methyl Benzoylformate	15206-55-0	239-263-3	n/a	0.1-1
Benzoyl Isopropanol	7473-98-5	231-272-0	n/a	0.1-1
PPG-2 NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE	84170-74-1	n.a.	n.a.	0.1-1
Acrylates Copolymer	25035-69-2	n/a	n/a	<0.1
Aliphatic Urethane Diacrylate	n/a	n/a	n/a	<0.1
Tin Oxide	18282-10-5	242-159-0	n/a	<0.1
PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	500-066-5	n/a	<0.02
Polyurethane-11	68258-82-2	n/a	n/a	<0.02
P-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	n/a	<0.02
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	n/a	<0.01
Polyester Resin	n/a	n/a	n/a	<0.01
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	271-893-4	n/a	<0.01
Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate	1565-94-2	216-367-7	n/a	<0.01
Ethylene Glycol Diacrylate	2274-11-5	n.a.	n.a.	<0.01
CI 77891	13463-67-7	236-675-5	77891	0.1-1
CI 75470	1390-65-4	215-724-4	75470	<0.1
CI 19140	12225-21-7	235-428-9	19140	<0.02
CI 77000	7429-90-5	231-072-3	77000	<0.01
CI 15850	5281-04-9	226-109-5	15850	<0.01

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial : Acryl Gel Glitters Pinky

Code CPNP :5651059

Utilisations finales : Gel de construction

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,  
76620, Le Havre

Tel : +33 02 52 59 56 52

Courriel : [info@lovanailsystem.com](mailto:info@lovanailsystem.com)

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

E-Mail : [info@lovanailsystem.com](mailto:info@lovanailsystem.com)

Contact : LOVASCO

### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit/mélange : Résine photopolymérisable/gel UV. Réservé à un usage professionnel.

## Section 2 : Identification des dangers

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

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

Principaux effets indésirables : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques, entraînant des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquette

Éléments d'étiquette :

Mentions de danger : H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger : GHS05 : Corrosion

GHS07 : Point d'exclamation

GHS09 : Environnement



Mots-clés : Danger

Conseils de prudence : 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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 : Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette)

P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser

# Fiche de données de sécurité

## 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

Ingrédients dangereux :

#### DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Percent
276-957-5	72869-86-4	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 2: H411	25-55%

#### HYDROXYETHYL ACRYLATE/IPDI/PPG-15 GLYCERYL ETHER COPOLYMER

-	-	-	Skin Sens. 1B: H317	25-55%
---	---	---	---------------------	--------

#### ALIPHATIC URETHANE ACRYLATE

-	-	-	Skin Sens. 1A: H317	5-25%
---	---	---	---------------------	-------

#### 2-PROPEONIC ACID REACTION PRODUCT WITH PENTAERYTHRITOL

629-850-6	1245638-61-2	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1A: H317	5-25%
-----------	--------------	---	---	-------

#### MBF

-	15206-55-0	-	Skin Sens. 1: H317	0.1-1%
---	------------	---	--------------------	--------

#### NEOPENTYLGLYCOLPROPOXYALDIACRYLAT

617-546-6	84170-74-1	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 2: H411	0.1-1%
-----------	------------	---	--	--------

## Section 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Contact avec la peau** : retirer immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont en contact direct avec la peau. Laver immédiatement, avec beaucoup d'eau et de savon.

**Contact oculaire** : rincer l'œil à l'eau courante pendant 15 minutes. Se rendre à l'hôpital pour une consultation chez un spécialiste.

**Ingestion** : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un demi-litre d'eau immédiatement. Consultez un médecin.

**Inhalation** : Éloignez la victime de la zone contaminée en veillant à votre propre sécurité. Consultez un médecin.

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

**Contact cutané** : des irritations et des rougeurs peuvent apparaître au point de contact.

**Contact visuel** : des douleurs et des rougeurs peuvent survenir. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Des douleurs peuvent survenir. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents.

**Ingestion** : Des irritations et des rougeurs peuvent survenir au niveau de la bouche et de la gorge. Des nausées et maux d'estomac peuvent survenir.

**Inhalation** : Une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression thoracique peut survenir.

**Effets retardés / immédiats** : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

# Fiche de données de sécurité

## 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitements immédiats/specials : Sans objet.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Utiliser un agent extincteur adapté au feu environnant.

### 5.2. Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

Risques liés à l'exposition : La combustion dégage des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

## Section 6 : Mesures de libération accidentelle

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

Précautions individuelles : Délimiter la zone contaminée par des panneaux et empêcher l'accès aux personnes non autorisées. N'essayez pas d'intervenir sans équipement de protection adapté - voir section 8 de la FDS. Ne pas créer de poussière.

### 6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières.

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

Procédures de nettoyage : Transférer dans un conteneur de récupération refermable et étiqueté pour élimination selon 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 : Manutention et stockage

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

Consignes de manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Évitez la formation ou la propagation de poussière dans l'air.

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

Conditions de stockage : À conserver dans un endroit frais et bien aéré. Bien refermer le récipient après usage.

Emballage approprié : Doit être conservé uniquement dans l'emballage d'origine.

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

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

# Fiche de données de sécurité

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition en milieu de travail :** Aucune donnée disponible.

### Valeurs DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Aucune donnée disponible.

### 8.2. Contrôles d'exposition

**Mesures techniques :** S'assurer d'une ventilation suffisante de la zone.

**Protection respiratoire :** Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence. Dispositif de protection avec filtre à particules.

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

**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité bien ajustées. S'assurer qu'une douche oculaire est à portée de main.

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

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

**État :** Pâte

### 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. La 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

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux :** La combustion dégagé des fumées toxiques.

# Fiche de données de sécurité

## Section 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Risques liés au produit :

Danger	Route	Base
Corrosion/irritation cutanée,	-	Dangereux : calculé
Lésions/irritation oculaires graves,	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire/cutanée	-	Dangereux : calculé

## Symptômes / voies d'exposition

**Contact cutané** : des irritations et des rougeurs peuvent apparaître au point de contact.

**Contact visuel** : des douleurs et des rougeurs peuvent survenir. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Des douleurs peuvent survenir. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents.

**Ingestion** : Des irritations et des rougeurs peuvent survenir au niveau de la bouche et de la gorge. Des nausées et maux d'estomac peuvent survenir.

**Inhalation** : Une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression thoracique peut survenir.

**Effets retardés / immédiats** : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

## 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

### 12.5. Résultats de l'évaluation 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.

## Article 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination** : Transférez-les dans un conteneur approprié et prévoyez leur enlèvement par une entreprise spécialisée dans l'élimination des déchets.

**N.B.** : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de réglementations régionales ou nationales concernant l'élimination des déchets.

# Fiche de données de sécurité

## Section 14 : Informations sur les transports

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

## Section 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législations 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.

## Section 16 : Autres informations

### Autres informations

**Autres informations :** conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son amendement, le règlement (UE) 2015/830

\* indique un texte dans la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

**Phrases utilisées dans les art. 2 et 3 :** H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Avertissement légal :** Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes, mais ne prétendent pas être exhaustives. Ce document ne doit être utilisé qu'à titre indicatif. La société décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de la manipulation ou du contact avec ce produit.