

LOVA
NAIL SYSTEM

Fiche de données de sécurité

Base Biotine



Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial : Biotine base

Code CPNP : 4168213

Utilisations finales : Gel de base /Ongles artificiels

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 02 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

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CLP : Eye Irrit. 2 : H319 ; Irritation de la peau. 2 : H315 ; Sensibilité cutanée 1 : H317

Effets indésirables les plus importants : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Provoque une grave irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger : H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogrammes de danger : GHS07 : Point d'exclamation



Mots d'avertissement : 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.

Fiche de données de sécurité

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P321 : Traitement spécifique (voir instructions 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 substance PBT/vPvB.

Section 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Composition

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	Cl	Amount (%)
Aliphatic Urethane Acrylate	n/a	n/a	n/a	50-75
Hydroxypropyl Methacrylate	27813-02-1	248-666-3	n/a	10-25
Polyester Resin	n/a	n/a	n/a	10-25
Methyl Benzoylformate	15206-55-0	239-263-3	n/a	1-5
Biotin	58-85-5	200-399-3	n/a	<0.1
Ethylhexyl Acrylate	103-11-7	203-080-7	n/a	<0.1
Modified Polysiloxane	n/a	n/a	n/a	<0.01
P-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	n/a	<0.01

3.3. Mélange

Ingrédients dangereux:

RÉSINE ACRYLÉE

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classement CLP	Pour cent
-	-	-	Irritation des yeux. 2 : H319 ; Irritation de la peau. 2 : H315	55-90%

HPMA

248-66-3	27813-02-1	-	Irritation des yeux. 2 : H319 ; Sensibilité cutanée 1 : H317	5-25%
----------	------------	---	--	-------

MBF

-	15206-55-0	-	Sensibilité cutanée 1 : H317	1-5%
---	------------	---	------------------------------	------

Fiche de données de sécurité

Section 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés à la peau. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.

Contact avec les yeux : Baigner les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un docteur.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un docteur.

Inhalation : Éloigner la victime de l'exposition en veillant à sa propre sécurité. Consultez un médecin.

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

Contact avec la peau : Il peut y avoir une irritation et une rougeur au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

Ingestion : Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs à la bouche et à la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets retardés / immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat/spécial : Un équipement de bain oculaire doit être disponible sur place.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant doivent être utilisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Lors de la combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Fiche de données de sécurité

Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions personnelles : Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour les détails sur la protection personnelle. Si vous êtes à l'extérieur, ne vous approchez pas de sous le vent. Si vous êtes à l'extérieur, gardez les spectateurs face au vent et à l'écart du point dangereux. Délimitez la zone contaminée avec des panneaux et empêchez l'accès au personnel non autorisé. Ne crée pas de poussière.

6.2. Précautions environnementales

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Transférer dans un conteneur de récupération refermable et étiqueté pour élimination par un méthode.

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

Exigences de manipulation : Éviter tout contact direct avec la substance. Assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Eviter la formation ou la propagation de poussières dans l'air.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(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

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

8.2. Contrôles d'exposition

- Mesures d'ingénierie :** Assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée.
- Protection respiratoire:** Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.
- Protection des mains :** Gants de protection.
- Protection des yeux :** Lunettes de protection. Assurez-vous que le bain 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 essentielles

État : Coller

9.2. Les autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

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 répertoriés 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

Haz. décomp. des produits: Lors de la combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Dangers pertinents pour le produit :

Danger	DRM d'itinéraire	Base
Corrosion/irritation cutanée		Dangereux : calculé

Fiche de données de sécurité

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPTER	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire/cutanée	DRM	Dangereux : calculé

Symptômes/voies d'exposition

Contact avec la peau : Il peut y avoir une irritation et une rougeur au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment.

Ingestion : Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs à la bouche et à la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets retardés / immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court 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 bioaccumulatif

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans 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 néfastes : Écotoxicité négligeable.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et faire en sorte que la collecte soit effectuée par un centre d'élimination spécialisé.

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

Article 14 : Informations relatives au transport

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

Article 15 : Informations réglementaires

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

Réglementation spécifique : Non applicable.

Fiche de données de sécurité

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.

Article 16 : Autres informations

Les autres informations

Les autres informations: Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830 * indique le texte de la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

Phrases utilisées en s.2 et s.3: H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Avis de non-responsabilité : les informations ci-dessus sont considérées comme exactes mais ne prétendent pas être exhaustives, et doit être utilisé uniquement 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 des données de sécurité

Créée le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 05.2024