

LOVA

NAIL SYSTEM

Fiche de sécurité

Primer



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

Nom commercial : Primer

Code CPNP : 4171861

Utilisations finales : Produit adhérent /Ongles artificiels

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 02 52 59 56 52

Courriel : info@lovanailssystem.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

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

E-Mail : info@lovanailssystem.com

Contact : LOVASCO

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CLP : Skin Corr. 1A : H314 ; STOT SE 3 : H335 ; Toxicité aiguë. 3 : H311 ; Toxicité aiguë. 4 : H302+332

Effets indésirables les plus importants : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Toxique par contact avec la peau. Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires. Peut provoquer une irritation respiratoire.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger : H302+332 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H311 : Toxique par contact cutané.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.

Mentions d'avertissement : Danger

Pictogrammes de danger : SGH05 : Corrosion

GHS06 : Toxic



Conseils de prudence : P260 : Ne pas 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.

Fiche de données de sécurité

P301+312 : EN CAS D'INGESTION : Appelez un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/si vous ne vous sentez pas bien. P301+330+331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P302+350 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver délicatement avec beaucoup d'eau et de savon.

P303+361+353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

2.3. Autres dangers

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

Section 3 : Composition/informations sur les composants

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	CI	Amount (%)
Methacrylic Acid	79-41-4	201-204-4	n/a	99,981
P-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	n/a	0,019

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 en contact avec la peau. Tremper la peau affectée avec de l'eau courante pendant 10 minutes ou plus si la substance est encore sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.

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

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Donner 1 tasse d'eau à boire tous les 10 minutes. En cas d'inconscience, vérifier la respiration et appliquer la respiration artificielle si nécessaire. S'il est inconscient et que la respiration est correcte, placez-le en position de récupération. Transfert à l'hôpital dans les plus brefs délais.

Inhalation : Éloigner la victime de l'exposition en veillant à sa propre sécurité. Si nconscious et la respiration est correcte, placez-le en position de récupération. Si elle est consciente, assurez-vous que la victime est assise ou allongée. Si la respiration devient bouillonnante, faites asseoir la victime et donnez-lui de l'oxygène si disponible. Transfert à l'hôpital dans les plus brefs délais.

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

Contact avec la peau : des cloques peuvent survenir. Une ulcération progressive surviendra si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Des brûlures cornéennes peuvent survenir. Peut causer des dommages permanents.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Du sang peut être vomé.

Inhalation : Il peut y avoir un essoufflement accompagné d'une sensation de brûlure dans la gorge. 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. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

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.

Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions individuelles : Avertir immédiatement la police et les pompiers. Si vous êtes dehors, gardez les spectateurs face au vent et loin du point dangereux. Délimitez la zone contaminée avec des panneaux et empêchez l'accès au personnel non autorisé. 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 empêcher le liquide de s'échapper.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les rivières. Contenir le déversement à l'aide d'une digue. Alerter le voisinage à la présence de fumées ou de gaz.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Le nettoyage doit être effectué uniquement par du personnel qualifié connaissant les substance. Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur 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

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 brouillards 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.

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

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.

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : 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 bien ajustées. Assurez-vous que le bain oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection imperméables.

Environnemental : Le sol du local de stockage doit être imperméable pour empêcher les liquides de s'échapper.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État : Liquide

Couleur: Incolore

Odeur : Odeur caractéristique

Taux d'évaporation : négligeable

Comburant : Non comburant (selon les critères CE)

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans : La plupart des solvants organiques.

Viscosité : Non visqueux

Densité relative :> 1,0

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.

Fiche de données de sécurité

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes. Flammes.

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 II : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicity values:

Route	Species	Test	Value	Units
ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

Relevant hazards for substance:

Hazard	Route	Basis
Acute toxicity (ac. tox. 4)	INH ING	Hazardous: calculated
Acute toxicity (ac. tox. 3)	DRM	Hazardous: calculated
Skin corrosion/irritation	DRM	Hazardous: calculated
Serious eye damage/irritation	OPT	Hazardous: calculated
STOT-single exposure	INH	Hazardous: calculated

Contact avec la peau : des cloques peuvent survenir. Une ulcération progressive surviendra si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Des brûlures cornéennes peuvent survenir. Peut causer des dommages permanents.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Du sang peut être vomi.

Inhalation : Il peut y avoir un essoufflement accompagné d'une sensation de brûlure dans la gorge. 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.

Fiche de données de sécurité

12.3. Potentiel bioaccumulatif

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 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.

Élimination des emballages : Éliminer avec les déchets industriels normaux.

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

Article 14 : Informations relatives au transport

14.1. UN numéro

Numéro UN : UN2531

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

Nom d'expédition : ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport : 8

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II

14.5. Dangers pour l'environnement

Danger pour l'environnement : Non **Polluant marin :** Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières : Aucune précaution particulière.

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.

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: Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement de la Commission (UE) n° 453/2010. * indique le texte de la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

Phrases utilisées aux sections 2 et 3 : H302+332 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H311 : Toxique par contact cutané.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.

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.

Créé le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 07.2025