

INCI Déclaration

Nom commercial : Primer

Code CPNP : 4171861

Ingredients / INCI	CAS	EINECS	CI	Amount (%)
Methacrylic Acid	79-41-4	201-204-4	n/a	75-100
P-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	n/a	<0.02

Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial : Primer

Code CPNP : 417161

Utilisations finales : Produit d'adhérence

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 2 52 59 56 52

Courriel : info@lovanailsystem.com

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

E-Mail : 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 : Corrosion cutanée 1A : H314 ; STOT SE 3 : H335 ; Toxicité aiguë 3 : H311 ; Toxicité aiguë 4 : H302+H332

Principaux effets indésirables : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. Nocif par contact avec la peau. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

2.2. Éléments d'étiquette

Éléments d'étiquette :

Mentions de danger : H302+H332 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H311 : Toxique par contact avec la peau.

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

H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Pictogrammes de danger : GHS05 : Corrosion

GHS06 : Toxicité aiguë



Mots-clés : Danger

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.

P301+P312 : EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

P361+P364 : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

2.3. Autres dangers

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

Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1. Substances

Identité chimique : ACIDE MÉTHACRYLIQUE

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 collent à la peau. Rincer abondamment la peau affectée à l'eau courante pendant 10 minutes ou plus si la substance est toujours présente sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen spécialisé.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Donner 1 tasse d'eau à boire toutes les 10 minutes. Si la victime est inconsciente, vérifier sa respiration et pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Si la victime est inconsciente et que sa respiration est normale, la placer en position latérale de sécurité. Transporter la victime à l'hôpital dès que possible.

Inhalation : Éloignez la victime de la source d'exposition en veillant à votre propre sécurité. Si la victime est inconsciente et que sa respiration est normale, placez-la en position latérale de sécurité. Si elle est consciente, veillez à ce qu'elle soit assise ou allongée. Si sa respiration devient sifflante, faites-la s'asseoir et administrez-lui de l'oxygène si vous en disposez. Transportez-la à l'hôpital dès que possible.

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

Contact avec la peau : Des cloques peuvent apparaître. Une ulcération progressive se produira si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Des brûlures de la cornée peuvent se produire. Peut causer des lésions permanentes.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Des vomissements de sang peuvent se produire. Il peut y avoir des saignements de la bouche ou du nez.

Inhalation : Un essoufflement accompagné d'une sensation de brûlure dans la gorge peut survenir. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets immédiats / différés : Des effets immédiats peuvent être observés après une exposition de courte durée.

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

Traitement immédiat/spécial : Du matériel de lavage oculaire doit être disponible sur place.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

Risques d'exposition : Corrosif. En cas de combustion, dégagement de 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 : Prévenir immédiatement la police et les pompiers. Si l'incident se produit à l'extérieur, maintenir les personnes présentes au vent et éloignées du point de danger. Délimiter la zone contaminée à l'aide de panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Ne pas tenter d'intervenir sans vêtements de protection adaptés voir la section 8 de la fiche de données de sécurité. Retourner les récipients qui fuient afin d'empêcher l'écoulement du liquide.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir le déversement à l'aide d'un bac de rétention.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Le nettoyage doit être effectué uniquement par du personnel qualifié et familiarisé avec la substance spécifique. Absorber avec de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un récipient 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 : Évitez tout contact direct avec la substance. Assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée. Ne manipulez pas le produit dans un espace confiné. Évitez la formation ou la propagation de brouillards dans l'air.

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

Conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit bien ventilé, à une température comprise entre 20 °C et 30 °C.

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

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

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.

Fiche de données de sécurité

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : liquide

Couleur : incolore

Odeur : odeur irritante

Solubilité dans l'eau : légèrement soluble

Point/intervalle d'ébullition °C : 162

Point d'éclair °C : 67

Auto-inflammabilité °C : aucune donnée disponible.

pH : 2,0 - 2,2

Point/intervalle de fusion °C : 15,4 - 15,5

Coefficient de partage n-octanol/eau : 0,93

Densité relative : 1,01

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 dégage des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Risques liés au produit :

Risques liés au produit :

Danger	Itinéraire	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	INH ING	Dangereux : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 3)	DRM	Dangereux : calculé
Corrosion/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions/irritation oculaires graves	OPT	Dangereux : calculé
(STOT) - exposition unique	INH	Dangereux : calculé

Symptômes / voies d'exposition

Contact avec la peau : Des cloques peuvent apparaître. Une ulcération progressive se produira si le traitement n'est pas immédiat.

Contact avec les yeux : Des brûlures de la cornée peuvent se produire. Peut causer des lésions permanentes.

Ingestion : Des brûlures corrosives peuvent apparaître autour des lèvres. Des vomissements de sang peuvent se produire. Il peut y avoir des saignements de la bouche ou du nez.

Inhalation : Un essoufflement accompagné d'une sensation de brûlure dans la gorge peut survenir. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets immédiats / différés : Des effets immédiats peuvent être observés 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

Facilement absorbé par 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

Transférer dans un récipient approprié et faire appel à une entreprise spécialisée pour l'élimination.

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

Article 14 : Informations relatives au transport

14.1. UN Numéro

Numéro UN : UN2531

14.2. Nom d'expédition UN

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport : 8

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Groupe d'emballage : II

Fiche de données de sécurité

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Polluant marin : Non

Précautions particulières : Aucune précaution particulière.

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+H332 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H311 : Toxique par contact avec la peau.

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

H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

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.