

# L O V A

NAIL SYSTEM

## Dossier Conseils & Sécurité

### *Primer*



# Sommaire

- 1 Livret D'information p3
- 2 Fiche de sécurité p14

# LOVA

## NAIL SYSTEM

### Livret Conseils Les adhérents



Les Adhérents en Manucure : Composition et  
Fonctionnement Chimique

# Partie 2

## 1. Fonction et types d'adhérents

Les adhérents, également appelés "primer" ou "ultra air bond", jouent un rôle essentiel dans le domaine de la manucure en assurant une adhérence solide entre l'ongle naturel et les produits tels que les bases ou gels de construction. Leur fonction principale est de préparer la surface de l'ongle en créant une liaison chimique avec les produits qui suivent, ce qui garantit une meilleure tenue de la manucure dans son ensemble.

Sur le marché, il est possible de trouver des primer avec acide ou des primer sans acide, généralement appelés "ultra air bond".

*Mais quelle est la différence ?*

- **Primer avec acide**

Les primer avec acide sont formulés avec des composants tels que l'acide méthacrylique ou l'acide acrylique. Ces produits fonctionnent en créant des microfissures sur la surface de l'ongle. En effet, l'acide méthacrylique peut provoquer des microfissures dans les ongles en raison de ses propriétés corrosives et de sa capacité à dissoudre les protéines présentes dans les tissus kératiniques, comme les ongles. Lorsqu'il entre en contact avec les ongles, l'acide méthacrylique peut pénétrer dans la structure de l'ongle et perturber sa cohésion, ce qui peut entraîner la formation de microfissures ou de faiblesses dans sa surface. Le primer va alors avoir cet effet de double face. Pour illustrer ces propos, on pourrait imaginer que le primer ressemble à des racines. Une partie des racines va alors "pousser" dans vos ongles alors que l'autre partie va "pousser" dans votre gel de base. Ce phénomène porte le nom "d'encrage mécanique". Cette réaction chimique va alors créer une adhérence maximale entre votre ongle et vos produits. Néanmoins, il est important d'utiliser les produits contenant de l'acide méthacrylique avec précaution et de suivre les instructions d'utilisation pour éviter tout dommage aux ongles. Si vous rencontrez des problèmes avec vos ongles après avoir utilisé des produits contenant cet acide, il est conseillé de consulter un professionnel de santé ou un dermatologue pour obtenir des conseils et des soins appropriés.

# Partie 2

- **Primer sans acide, Ultra air bond**

Les primer sans acide, tels que l'Ultra Air Bond de Lova Nail System, utilisent des agents adhésifs non acides pour établir une liaison entre l'ongle naturel et les produits de construction. Ces agents adhésifs non acides sont généralement des composés organiques qui se lient chimiquement à la surface de l'ongle. C'est principalement l'Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate (IBOA) qui est responsable de l'adhérence. L'IBOA est un monomère utilisé dans les produits de manucure pour créer des liaisons chimiques avec la kératine de l'ongle. Il agit en formant des liaisons covalentes avec la structure de l'ongle, assurant ainsi une adhérence solide des produits de construction. Contrairement aux primer contenant de l'acide, ces primer sans acide ne créent pas de microfissures dans l'ongle. Au lieu de cela, ils offrent une adhérence solide en se liant directement à la kératine de l'ongle grâce à des interactions chimiques spécifiques. En résumé, les primers sans acide assurent une liaison efficace entre l'ongle naturel et les produits de construction tout en préservant l'intégrité de l'ongle, ce qui en fait des éléments essentiels dans le processus de manucure.

# Partie 2

## 2. Choisir le bon adhérent selon la typologie d'ongle

Les primer avec acide sont généralement recommandés pour les ongles qui ont des difficultés à adhérer aux produits de manucure. Par exemple, les ongles naturels qui sont gras ou qui ont tendance à présenter des zones de décollement. Ces types d'ongles peuvent avoir besoin d'une préparation plus intense pour assurer une adhérence efficace des produits de construction tels que les gels UV ou les acryliques.

Voici quelques situations où l'utilisation d'un primer avec acide peut être préconisée :

- Ongles gras : Certains individus ont des ongles naturellement gras, ce qui peut rendre difficile l'adhérence des produits de manucure. Dans ce cas, un primer avec acide peut aider à déshydrater légèrement la surface de l'ongle, améliorant ainsi l'adhérence des produits.
- Ongles qui ont du mal à retenir le vernis ou le gel : Si vous avez des problèmes de tenue du vernis ou du gel sur vos ongles, un primer avec acide peut être recommandé pour améliorer l'adhérence et prolonger la durée de vie de votre manucure.

Il est important de noter que l'utilisation d'un primer avec acide doit être effectuée avec précaution car ils peuvent être irritants pour la peau et endommager les ongles s'ils sont utilisés de manière excessive ou incorrecte. Il est important de noter qu'un excès de primer peut avoir l'effet inverse de celui souhaité. Au lieu de renforcer l'adhérence, une application excessive peut créer des problèmes tels que des décollements prématurés des produits de manucure. Il est toujours recommandé de suivre les instructions du fabricant et, si possible, de consulter un professionnel de la manucure pour obtenir des conseils adaptés à vos besoins spécifiques.

# Partie 2

## 2. Choisir le bon adhérent selon la typologie d'ongle

Les primer sans acide sont généralement recommandés si vos ongles sont déjà fragiles, abîmés ou sensibles. L'utilisation de primer sans acide peut être préférable pour éviter d'aggraver leur état. Les primer sans acide sont moins susceptibles de causer un dessèchement excessif ou une détérioration de la surface de l'ongle, ce qui peut aider à préserver la santé de vos ongles. Même si vos ongles sont en bonne santé, les primer sans acide peuvent être une option sûre et efficace pour préparer l'ongle avant l'application des produits de manucure. Ils offrent une adhérence solide tout en préservant l'intégrité de l'ongle naturel.

## 3. Zoom sur les produits Lova et leur composition

### Primer



#### Adhérent avec acide

- Aide à éliminer toute trace de sébum, d'huile ou de lotion sur les ongles naturels.
- Effet double face qui va apporter de l'adhérence à la pose d'ongle artificiel.

**FREE**

Produit ne contenant pas d'HEMA

**Prix : 6.60 € TTC**

#### Caractéristiques :

- Vendu dans un flacon en verre de 10 mL.
- Couleur transparente.
- Produits aux normes CE.

# Partie 2

## Zoom sur la composition

Fiche INCI \*

Methacrylic Acid	Dans un primer pour les ongles, l'acide méthacrylique agit comme un agent adhésif et de liaison. De plus, l'acide méthacrylique participe à la création de microfissures à la surface de l'ongle, ce qui facilite la pénétration du primer dans la structure de l'ongle, améliorant ainsi l'adhérence des produits de construction ultérieurs.
P-Hydroxyanisole	Dans un primer, le P-Hydroxyanisole aide à prévenir l'oxydation des autres composants, ce qui peut prolonger la durée de vie du produit et maintenir sa stabilité chimique.

### Point info

L'acide méthacrylique cristallise généralement à des températures inférieures à environ 10 degrés Celsius. Il est donc possible de recevoir ce produit cristallisé, ou que celui-ci cristallise si vous le stockez dans une pièce non chauffée. Pas de panique, cela n'affecte en aucun cas son efficacité. Il vous suffit de le laisser à température ambiante afin qu'il retrouve son état initial. Surtout, il est primordial de ne pas essayer d'ouvrir le bouchon quand celui-ci est cristallisé au risque d'arracher les poils du bouchon.

\*INCI signifie "Nomenclature Internationale des Ingrédients Cosmétiques". C'est un système utilisé pour nommer les ingrédients dans les produits cosmétiques, de soins de la peau et de soins personnels. Les noms INCI sont normalisés et reconnus internationalement, permettant aux consommateurs, aux fabricants et aux organismes de réglementation d'identifier les ingrédients de manière cohérente. Ce système garantit la transparence et la clarté dans l'étiquetage, permettant aux consommateurs de faire des choix éclairés sur les produits qu'ils utilisent.

# Ultra Air Bond



## Adhérent sans acide

- Agit comme une barrière entre l'ongle naturel et le produit d'extension.
- Améliore la liaison entre l'ongle naturel et le produit d'extension.



Produit contenant de l'HEMA

Prix : 9.50 € TTC

## Caractéristiques :

- Vendu dans un flacon en verre de 10 mL.
- Couleur transparente.
- Produits aux normes CE.



## Zoom sur la composition

Fiche INCI \*

Ethyl Acetate	Il est souvent utilisé comme solvant dans les produits de manucure. Il aide à dissoudre d'autres composés et à créer une texture fluide pour l'application du produit.
Isopropyl Alcohol	C'est un agent de séchage rapide qui aide à évaporer rapidement les solvants et les autres liquides dans les produits de manucure.
Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate	Il contribue à créer un film résistant qui adhère bien à la surface de l'ongle

Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	C'est un agent stabilisateur pour d'autres composants dans la formule. Il peut également aider à renforcer la résistance et la durabilité du produit sur l'ongle.
HEMA (Hydroxyethyl Methacrylate)	L'HEMA est un monomère qui peut être utilisé pour renforcer la liaison entre le produit de construction et l'ongle naturel
Diethylene Glykol Monomethylacrylate	C'est un autre monomère acrylique utilisé pour améliorer leurs propriétés d'application
P-Hydroxyanisole	C'est un antioxydant utilisé pour prévenir l'oxydation des autres composants dans les produits de manucure. Il aide à maintenir la stabilité chimique du produit et à prolonger sa durée de conservation



### Point info

L'acétate d'éthyle cristallise généralement à des températures inférieures à environ 0 degrés Celsius. Il est donc possible de recevoir ce produit cristallisé. Pas de panique, cela n'affecte en aucun cas son efficacité, il vous suffit de le laisser à température ambiante afin qu'il retrouve son état initial. Surtout, il est primordial de ne pas essayer d'ouvrir le bouchon quand celui-ci est cristallisé au risque d'arracher les poils du bouchon.

# *Partie 2*

## **Maximiser la Durabilité de votre Manucure : Complémentarité entre Adhérents et Gels de Base**

Dans le processus de réalisation d'une manucure professionnelle, les adhérents jouent un rôle essentiel en préparant la surface de l'ongle pour une adhérence optimale des produits de construction. Les gels de base quant à eux assurent une base solide et uniforme pour l'application du vernis ou du gel de couleur. Examinons le lien étroit et les rôles complémentaires entre ces deux éléments clés de votre manucure.

### **Rôles Complémentaires entre Adhérents et Gels de Base :**

Les adhérents, qu'ils soient avec ou sans acide, sont conçus pour créer une liaison chimique avec l'ongle naturel, assurant ainsi une adhérence solide des produits de construction. En préparant la surface de l'ongle, ils favorisent une meilleure tenue de la manucure dans son ensemble. Cependant, les adhérents ne fournissent pas nécessairement une base lisse et uniforme pour l'application du vernis ou du gel de couleur.

C'est là que les gels de base entrent en jeu. Les gels de base sont formulés pour fournir une surface uniforme et durable sur laquelle appliquer le vernis ou le gel de couleur. Ils offrent également une protection supplémentaire à l'ongle naturel, aidant à prévenir le décollement et l'écaillage du vernis.

# *Partie 2*

## **Reconnaître une Base Contenant un Adhérent :**

Lorsque vous choisissez un gel de base, il est important de vérifier la composition pour déterminer s'il contient un adhérent. Certains gels de base peuvent en effet inclure des adhérents pour renforcer l'adhérence de la manucure. Vous pouvez repérer la présence d'un adhérent dans la liste des ingrédients, où des composés tels que l'acide méthacrylique ou l'acide acrylique seront mentionnés.

Une base contenant un adhérent peut offrir une meilleure adhérence et une tenue plus longue de la manucure, en particulier pour les ongles sujets au décollement. Cependant, si vous avez des ongles sensibles ou si vous préférez éviter les produits avec des acides, vous pouvez opter pour une base sans adhérent.

### **\*\*En Conclusion :\*\***

La combinaison judicieuse d'adhérents et de gels de base contribue à une manucure durable et esthétique. Les adhérents préparent la surface de l'ongle pour une adhérence optimale, tandis que les gels de base fournissent une base solide et uniforme pour l'application du vernis ou du gel de couleur. En choisissant des produits adaptés à vos besoins et à votre type d'ongle, vous pouvez vous assurer d'une manucure qui reste belle et intacte pendant des jours.

L O V A

N A I L S Y S T E M

## 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 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** : 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 la 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. Éviter 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.

## 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 : 05.2024