

L O V A
NAIL SYSTEM

Dossier conseils & sécurité

Wonder Cuti



Sommaire

1

Livret D'information

p3

2

Fiche de sécurité

p8

L O V A

N A I L S Y S T E M

Livret d'information

Wonder Cuti



Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

Wonder Cuti - Lova Nail System

Présentation du Produit

Le Wonder Cuti est un émollient conçu spécifiquement pour ramollir et assouplir les cuticules, facilitant ainsi leur nettoyage et leur repousse. Grâce à ses propriétés anti-inflammatoires et hydratantes, il assure une manucure douce et efficace, tout en protégeant la peau. Ce dossier vous fournira des conseils détaillés sur l'utilisation, les aspects techniques et les bienfaits scientifiques du Wonder Cuti.

Caractéristiques du Produit

- Contenance : 15 mL
- Packaging : Flacon en verre transparent
- Couleur : Blanche laiteuse
- Normes : Conformité CE

Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

Wonder Cuti - Lova Nail System

Présentation du Produit

1. Ramollissement et Assouplissement :

- Facilite le nettoyage et la repousse des cuticules.
- Permet de retirer les cuticules sans douleur.

2. Propriétés Anti-Inflammatoires :

- Réduit l'inflammation autour des cuticules.
- Protège la peau des irritations.

3. Hydratation :

- Maintient les cuticules et la peau environnante hydratées.
- Préviens la sécheresse et les fissures.

4. Efficacité :

- Gain de temps considérable lors de la préparation des ongles.
- Simplifie la manucure en rendant le processus plus rapide et plus agréable.

Conseils d'utilisation

1. Commencez par bien nettoyer vos mains à l'eau tiède et au savon. Séchez les ensuite avec une serviette propre.
2. Appliquez le Wonder Cuti sur les cuticules et laissez agir 2-3 minutes.
3. Repoussez les cuticules à l'aide d'un repousse cuticule ou d'un bâtonnet de bois.
4. Essuyez le résidu de produit à l'aide d'un coton propre.
5. Si vous avez les formations nécessaires, coupez les cuticules.
6. Rincez ensuite le surplus à l'aide d'eau savonneuse, puis, séchez vos mains par la suite.

Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

Wonder Cuti - Lova Nail System

Composition

Le Wonder Cuti Émollient pour Cuticules est formulé avec des ingrédients soigneusement sélectionnés pour leurs propriétés hydratantes, nourrissantes et anti-inflammatoires. Ce document fournit une analyse scientifique et chimique détaillée de chaque composant du produit.

Zoom sur la composition :

1. Eau (Water)

- Formule chimique : H_2O
- Rôle : Solvant universel, l'eau constitue la base de nombreuses formulations cosmétiques. Elle hydrate la peau et facilite la pénétration des autres ingrédients actifs.

2. Glycérine (Glycerin)

- Formule chimique : $C_3H_8O_3$
- Rôle : Humectant, attire l'eau des couches profondes de la peau vers la surface, améliorant ainsi l'hydratation cutanée. Elle est également connue pour ses propriétés adoucissantes et protectrices.

3. Butyrospermum Parkii (Beurre de Karité)

- Nom INCI : Butyrospermum Parkii Butter
- Rôle : Hydratant et nourrissant, le beurre de karité est riche en vitamines A, E et F. Il aide à restaurer la barrière lipidique de la peau, favorisant ainsi une hydratation durable et une protection contre les agressions extérieures.

4. Chrysanthellum Indicum (Extrait de Chrysanthellum Indicum)

- Nom INCI : Chrysanthellum Indicum Extract
- Principes actifs : Flavonoïdes, saponines, et polysaccharides.
- Rôle : Anti-inflammatoire naturel, cet extrait aide à réduire les rougeurs et l'inflammation autour des cuticules. Il possède également des propriétés antioxydantes, protégeant la peau contre les dommages causés par les radicaux libres.

Dossier Technique et Conseils d'Utilisation

Wonder Cuti - Lova Nail System

Analyse des ingrédients

- **Eau (Water)**
 - Importance : L'eau est essentielle dans les formulations cosmétiques pour dissoudre et distribuer uniformément les ingrédients actifs.
- **Glycérine (Glycerin)**
 - Importance : La glycérine est un excellent agent hydratant et conditionnant, largement utilisé dans les produits de soins de la peau pour ses capacités à attirer et retenir l'eau.
- **Butyrospermum Parkii (Beurre de Karité)**
 - Importance : Le beurre de karité est reconnu pour ses capacités à nourrir intensément la peau, à réduire l'inflammation et à protéger contre les UV.
- **Chrysanthellum Indicum (Extrait de Chrysanthellum Indicum)**

Propriétés physiques et chimiques : Contient des flavonoïdes qui sont de puissants antioxydants. Les saponines ont des propriétés anti-inflammatoires et apaisantes. Importance : Cet extrait est essentiel pour ses effets calmants et protecteurs sur la peau, particulièrement bénéfique pour les cuticules irritées ou enflammées.

Le Wonder Cuti Émollient pour Cuticules est un produit innovant qui simplifie grandement la préparation des ongles. Ses propriétés hydratantes et anti-inflammatoires protègent et nourrissent la peau, rendant le processus de manucure plus rapide et plus agréable. En suivant les conseils d'utilisation précités, vous pourrez profiter pleinement des bienfaits de ce produit et obtenir des résultats professionnels à domicile.

L O V A

N A I L S Y S T E M

Fiche de données de sécurité

Wonder Cuti



Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial : Wonder Cuti

Code CPNP : 4297715

Utilisations finales : Émollient pour cuticules /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

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

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon 29 CFR 1910 (OSHA GHS).

Vue d'ensemble des urgences : Utilisateurs dans le cadre de l'utilisation prévue et raisonnablement prévisible. Des informations supplémentaires sur les effets toxicologiques sont disponibles sur demande auprès du fournisseur.

Effets potentiels sur la santé : Aucun

Risques généraux: Il s'agit d'un produit de soins personnels ou d'un produit cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et les autres utilisateurs dans des conditions normales et l'utilisation raisonnablement prévisible

Effets potentiels sur la santé : aucun

- Yeux : Le contact peut provoquer une légère irritation passagère. Des rougeurs et/ou des picotements peuvent survenir.
- Peau: Ne devrait pas être irritant, sensibilisant, photoallergénique ou phototoxique lorsqu'il est utilisé comme prévu. Si une irritation survient suite à une utilisation prévue ou à un contact prolongé, elle devrait être légère et passagère.
- Inhalation : Ne devrait pas être irritant pour le système respiratoire. Non volatil, donc exposition par inhalation limitée
- Ingestion : Le produit utilisé comme prévu ne devrait pas provoquer d'irritation gastro-intestinale. Ingestion accidentelle du produit non dilué peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements et de diarrhée.

Fiche de données de sécurité

Section 3. Composition/informations sur les composants

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

Water	46 %	7732-18-5
Glycerin	27 %	56-81-5
Butyrospermum Parkell	18 %	68920-03-6
Chrysanthellum Indicum	9%	223748-24-1

Section 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Lentilles de contact :** Si ce produit entre en contact avec les yeux :
- › Laver immédiatement à l'eau.
 - › Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 - › Le retrait des lentilles de contact après une blessure à l'œil ne doit être effectué que par un personnel qualifié.
- Contact avec la peau :** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
- Inhalation :** Aucun traitement spécifique n'est nécessaire puisque ce matériau n'est pas susceptible d'être dangereux par inhalation. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou de fumées, sortir à l'air frais et consulter un médecin en cas de toux ou d'autres symptômes.
- Ingestion :** En cas d'ingestion en petite quantité, le produit est inoffensif, sinon consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- › Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incendie : incompatibilité

5.3 Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

- › Porter un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.
- › Si cela est sécuritaire, retirez les conteneurs du chemin du feu.

5.4 Informations complémentaires

Incombustible

Fiche de données de sécurité

Section 6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Évitez de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

6.2 Précautions environnementales

Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. Ne laissez pas le produit entrer dans des canalisations.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant.

Section 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Pour les paramètres domestiques : aucune information applicable n'a été trouvée. Pour les environnements non domestiques : Aucune exigence inhabituelle de manipulation ou de stockage. Le stockage en grande quantité (comme dans les entrepôts) doit se faire dans un endroit frais et bien ventilé.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Contenu sous pression.

Autres recommandations : Aucune.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Pour les environnements domestiques :

Il s'agit d'un produit de soin personnel ou cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs dans des conditions normales et raisonnablement prévues.

Protection des yeux et du visage : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau : Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

Protection des mains et des pieds : Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection du corps : Aucun équipement de protection spécial requis.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur d'apparence : Blanc

Fiche de données de sécurité

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas de données disponibles

Stabilité chimique : Le produit est considéré comme stable et aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de données disponibles

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts, Acides forts

Produits de décomposition dangereux : Autres produits de décomposition - Aucune donnée disponible

Section 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Le produit est sans danger pour l'utilisation prévue, sur la base de la formulation, des résultats des tests et de la longue histoire d'utilisation sûre par les consommateurs.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Aucune donnée disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Aucune donnée disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible

Cancérogénicité : Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Aucune donnée disponible

Danger par aspiration Aucune donnée disponible

Section 12. Informations écologiques

Toxicité : Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité : Non

Potentiel de bioaccumulation : Non

Mobilité dans le sol : Données disponibles

Autres effets indésirables Non

Fiche de données de sécurité

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination des déchets : L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro UN : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Nom d'expédition officiel de l'UN : ADR/RID, IMDG, IATA : Marchandises non dangereuses

Classe(s) de danger pour le transport : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Groupe d'emballage : ADR/RID, IMDG, IATA : Non réglementé comme marchandise dangereuse

Dangers environnementaux : ADR/RID, IMDG, IATA : Aucun

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Pas d'information disponible.

Article 15. Informations réglementaires

Bien que le ou les produits finis ne soient pas considérés comme dangereux au sens de la norme 29 CFR 1910.1200 (d), cette fiche signalétique contient des informations précieuses essentielles à la manipulation sûre et à l'utilisation appropriée du produit. Catégories de danger fédérales américaines SARA 311/312
Danger aigu pour la santé : Aucun Risque chronique pour la santé : Aucun Risque d'incendie : Aucun
Risque de libération soudaine de pression : Aucun Risque de réaction : Aucun Proposition 65 de Californie
Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

Article 16. Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 02.2020

Approuvé le : 03.2020

Date de la dernière mise à jour : 05.2024