

L O V A

N A I L S Y S T E M

Dossier conseils & sécurité

Baby Rubber



Sommaire

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



L O V A

N A I L S Y S T E M

Livret D'information Baby Rubber



1. Présentation

Les Baby Rubber ont été conçues pour faciliter la vie des professionnels de l'onglerie lors de la réalisation de techniques de nail art telles que le baby boomer et la french.

Pourquoi Choisir les Baby Rubber ?

- **Teintes Neutres Universelles** : Chaque teinte de la gamme a été soigneusement formulée dans des tons très neutres. Cette sélection minutieuse permet aux Baby Rubber de s'adapter parfaitement à toutes les carnations, garantissant un rendu harmonieux et naturel.
- **Polyvalence Exceptionnelle** : Que vous réalisiez un baby boomer classique ou un baby color créatif, les Baby Rubber sont idéales. Elles s'adaptent également à toutes les variantes de french.
- **Facilité d'Utilisation** : Pensées pour simplifier le travail des professionnels, les Baby Rubber permettent une application fluide et rapide, optimisant votre temps tout en offrant un résultat de haute qualité.
- **100% sans HEMA**

Caractéristiques Clés :

- **2 en 1 Base et Couleur** : Gagnez du temps et de l'efficacité avec les Baby Rubber, qui fonctionnent à la fois comme base et couleur. Cette fonctionnalité innovante simplifie votre routine et assure une adhérence et une finition parfaites en une seule étape.
- **Renforcent les ongles naturels** : Elles offrent une protection solide et durable, renforçant ainsi la structure de chaque ongle.
- **Qualité Professionnelle** : Formulation premium pour une durabilité et une esthétique supérieures.
- **Soak off**: Les Baby Rubber sont soak-off, ce qui signifie qu'elles peuvent être facilement retirées en utilisant notre Magic Gel Remover. Cependant, il est important de noter que nous ne pouvons garantir la même efficacité avec d'autres solutions de fonte disponibles sur le marché.

Avec les Baby Rubber, offrez à vos clientes des ongles parfaits, qu'elles choisiront encore et encore. Faites confiance à cette gamme éprouvée pour sublimer chaque création, en apportant élégance et sophistication à toutes vos réalisations de nail art.

2. Catalogue

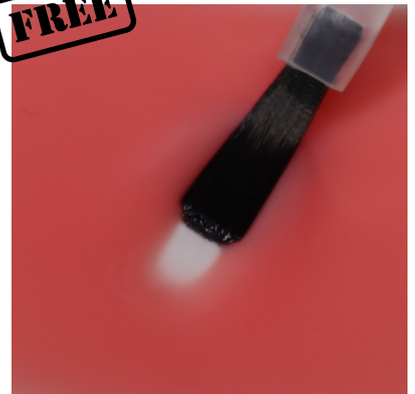
FREE



Peach

La Baby Rubber Peach arbore une délicate teinte pêche, évoquant la douceur et la fraîcheur des fruits estivaux. Parfaite pour une manucure subtile et élégante, cette couleur apporte une touche de charme et de naturel à vos ongles.

FREE



Rosa

La Baby Rubber Rosa arbore une teinte rose douce et féminine. Parfaite pour une manucure élégante et raffinée, cette couleur apporte une touche de délicatesse et de romantisme à vos ongles.

FREE



Nude

La Baby Rubber Nude offre une teinte rose nude élégante et subtile. Parfaite pour une manucure sophistiquée et naturelle.

FREE

= Produit sans HEMA

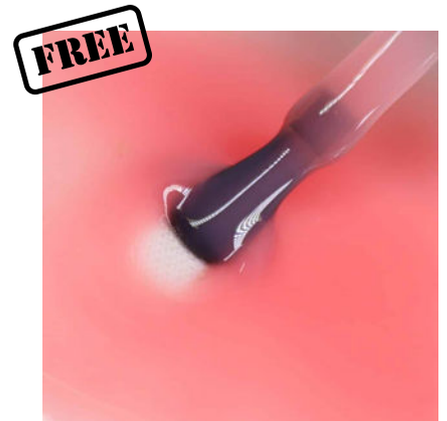
2. Catalogue



PinkyGlitz

La Baby Rubber PinkyGlitz présente une teinte rose poudré délicate, rehaussée de fines paillettes scintillantes. Idéale pour une manucure élégante et glamour, cette couleur apporte une touche de douceur et de brillance à vos ongles, parfaite pour se démarquer en toute subtilité.

La Baby Rubber Pinky présente une teinte rosée vibrante. Parfaite pour une manucure dynamique, cette couleur apporte une touche de fraîcheur et de vitalité à vos ongles, idéale pour toutes les occasions.



Pinky



GumGlitz

La Baby Rubber GumGlitz offre une teinte vieux rose élégante, parsemée de délicates paillettes scintillantes. Parfaite pour une manucure sophistiquée et glamour.

2. Catalogue



White

La Baby Rubber White offre une teinte classique et intemporelle. Parfaite pour une manucure élégante et épurée, cette couleur apporte une touche de sophistication et de pureté à vos ongles, s'accordant parfaitement avec tous les styles et toutes les occasions



Milky White

La Baby Rubber Milky White propose une teinte blanche délicate. Idéale pour une manucure subtile et raffinée, cette couleur apporte une touche de fraîcheur et de simplicité à vos ongles, parfaite pour toutes les occasions.



Milky

La Baby Rubber Milky présente une teinte blanc crème pure et élégante. Idéale pour une manucure classique et sophistiquée.



Milky Glitz

FREE = Produit sans HEMA

3. Baby Rubber, Lova Nail System



Caractéristiques :

- Disponible dans un flacon en verre blanc de 15 mL
- Différentes couleurs
- Viscosité moyenne et auto-égalisante.
- Soak Off.
- Produit aux normes CE.



Ne contient pas d'HEMA

Précautions d'utilisation :

- Eviter tout contact avec la peau.
- Ne pas ingérer.
- Tenir à l'écart des enfants.
- Portez un masque, des lunettes de protection et des gants à chaque utilisation.
- A usage professionnel uniquement.

Conseils d'utilisation :

- Polymériser le produit pendant 60 secondes sous une lampe UV/LED d'une puissance minimale de 36 watts et maximale de 48 watts.

Et si on parlait composition ?

Nous proposons plusieurs compositions au sein de cette gamme. Chez Lova, nous sommes constamment à la recherche des meilleures formules pour garantir des produits de haute qualité. Nous mettons un point d'honneur à sélectionner les ingrédients les plus efficaces afin de vous offrir une expérience exceptionnelle à chaque utilisation.

Baby rubber Milky, Milky White, Pinky

Urethane Acrylate CAS 116958-43-1	Ce type d'urethane acrylate est connu pour sa haute résistance chimique, sa dureté et sa résistance à l'abrasion. Il est couramment utilisé dans des applications nécessitant une grande durabilité et une bonne adhérence.
Urethane Acrylate CAS 68987-79-1	Ce type d'urethane acrylate est généralement plus flexible. Il est également utilisé pour des applications où une certaine élasticité est requise.
Isobornyl Acrylate	Un monomère acrylate utilisé pour améliorer la flexibilité et la maniabilité du produit. Il contribue également à la réduction de la viscosité, facilitant ainsi l'application.
HPMA (2-Hydroxypropyl Methacrylate)	Un monomère utilisé pour améliorer l'adhérence et la durabilité du produit. Il aide à créer une base solide et durable.
GR-184 (Hydroxycyclohexyl Phényl Cétone)	Est un photoinitiateur essentiel utilisé dans les formulations de polymères photo-polymérisables, offrant une polymérisation efficace et rapide sous l'exposition à une lumière UV ou visible appropriée.
CI 77499, CI 77491, CI 77891, CI 47000, CI 42090	Sont des pigments et colorants utilisés pour ajuster la couleur et l'apparence du produit final.

Baby rubber Gum Glitz, Milky glitz, Pinky Glitz

<p>Urethane Acrylate CAS 116958-43-1</p>	<p>Ce type d'urethane acrylate est connu pour sa haute résistance chimique, sa dureté et sa résistance à l'abrasion. Il est couramment utilisé dans des applications nécessitant une grande durabilité et une bonne adhérence.</p>
<p>Urethane Acrylate CAS 68987-79-1</p>	<p>Ce type d'urethane acrylate est généralement plus flexible. Il est également utilisé pour des applications où une certaine élasticité est requise.</p>
<p>Isobornyl Acrylate</p>	<p>Un monomère acrylate utilisé pour améliorer la flexibilité et la maniabilité du produit. Il contribue également à la réduction de la viscosité, facilitant ainsi l'application.</p>
<p>HPMA (2-Hydroxypropyl Methacrylate)</p>	<p>Un monomère utilisé pour améliorer l'adhérence et la durabilité du produit. Il aide à créer une base solide et durable.</p>
<p>GR-184 (Hydroxycyclohexyl Phényl Cétone)</p>	<p>Est un photoinitiateur essentiel utilisé dans les formulations de polymères photo-polymérisables, offrant une polymérisation efficace et rapide sous l'exposition à une lumière UV ou visible appropriée.</p>
<p>CI 77499, CI 77491, CI 77891, CI 47000, CI 42090</p>	<p>Sont des pigments et colorants utilisés pour ajuster la couleur et l'apparence du produit final.</p>
<p>Synthetic mica, Titanium dioxide, Ferroferric oxide, Ferric oxide</p>	<p>Ces pigments sont utilisés pour créer une large gamme de couleurs et d'effets esthétiques dans les produits pour les ongles.</p>

Baby rubber Nude, Peach, Rosa, White

Acrylates copolymer	Il permet à la formule de durcir correctement, offrant ainsi une finition lisse et brillante.
Isopropyl alcohol	Il aide à dissoudre d'autres ingrédients et assure une répartition homogène de la formule. Il contribue également au séchage rapide du produit une fois appliqué sur les ongles.
Butyl acetate	Il aide à la dissolution des résines et des polymères présents dans la formule. Il contribue également à la volatilité du produit, permettant un séchage rapide.
Dimethicone	Il procure une texture lisse et soyeuse, aide à protéger et à hydrater la surface de l'ongle, et contribue à une application uniforme.
Microcrystalline wax	Elle aide à durcir la formule et à lui donner de la consistance. Elle joue également un rôle dans la brillance et la durabilité du vernis.
CI 77891, CI 14700, CI 1510	Sont des pigments et colorants utilisés pour ajuster la couleur et l'apparence du produit final.

4. Protocole

1. Après avoir réalisé votre protocole d'adhésion, appliquez une fine couche de la Baby Rubber de votre choix.
2. Dans le cas où vous souhaitez effectuer un gainage, rajoutez une petite quantité de matière supplémentaire sur le centre de votre ongle, puis étirez-la à l'aide de votre pinceau Liner O2.
3. Polymérisez 90 secondes sous une lampe leds de 36 à 48 watts.
4. Ensuite, vous pouvez appliquer une couleur si vous le souhaitez, ou bien réaliser votre construction.

LOVA

NAIL SYSTEM

Fiche de données de sécurité

Baby Rubber Pinky



Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial : Baby Rubber Pinky

Code CPNP : 4626587

Utilisations finales : Gel de base /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

2 Composition/informations sur les ingrédients

Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts

Nom des composants :	N ° CAS:	Nom INCI	Pourcentage de poids (%)
Acrylique d'uréthane	1169 58-43 -1	ACRYLATES/ CA RBAMATE COPOLYMER	40
Acrylique d'uréthane	689 87-79 -1	ACRYLATES/ CA RBAMATE COPOLYMER	40
Acrylate d'isobornyle	588 8-33-5	/	6
HPMA	278 13-02 -1	Méthacrylate d'hydroxypropyle	10
GR-184	947-19-3	HYDROXYCYCLOHEXYLPHÉNYLCÉTONE	2
pâte de couleur bleu	384 4-45-9	CI42090	0,05-0,2
pâte de couleur noire	12227-89-3	CI77499	0,1-0,2
pâte de couleur rouge	454 8-53-2	CI77491	0,05-0,2
pâte de couleur blanche	134 63-67 -7	CI77891	0,05-0,2
pâte de couleur jaune	800 3-22-3	CI47000	0,01-0,2

3 Identification des dangers

Notes .NFPA (échelle de 0 à 4)



Santé = 1 ; Feu = 1 ; Réactivité = 0

Description du danger : Xi : Irritant
Xn : Nocif

Informations concernant des dangers particuliers pour l'homme et l'environnement : Le produit doit être étiqueté en raison de la procédure de calcul de la « Directive générale de classification des préparations de l'UE » dans la dernière version en vigueur.

Voies d'entrée: Contact avec les yeux, Inhalation, Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Légèrement dangereux par la voie d'exposition suivante : par contact avec les yeux (Irritant).

Peau : Aucun effet aigu connu de ce produit résultant d'un contact avec la peau. Il irritera la peau endommagée et sera difficile à nettoyer.

Inhalation : l'odeur volatile, une petite quantité inhalée ne présentera aucun risque. Une grande quantité inhalée irritera les voies respiratoires.

Ingestion : Toxiques en cas d'ingestion. Le produit devrait être nocif par ingestion. Avaler directement le produit entraînera des douleurs abdominales, de la diarrhée , des nusées, perte d'appétit, etc...

Effets chroniques potentiels sur la santé :

EFFETS CANCÉROGÈNES : Non disponible.

EFFETS MUTAGÈNES : Non disponible.

EFFETS TÉRATOGENES : Non disponible.

Conditions médicales aggravées par une surexposition :

Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit. Répété ou une exposition prolongée n'est pas connue pour aggraver un problème médical.

Surexposition/ Signes/ Symptômes : Aucune information disponible.

4. Premiers secours

Après inhalation : en cas de malaise, apporter de l'air frais ; consulter un médecin en cas de plaintes.

Après contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon pendant quelques minutes.

Après contact oculaire : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant quelques minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si les symptômes ne peuvent pas être soulagés, obtenez immédiatement une aide médicale.

Après ingestion : Se gargariser avec de l'eau et boire suffisamment d'eau ou de lait pour provoquer un vomissement. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection : Porter une combinaison de protection complète. Appareil de protection respiratoire buccal. Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou les gaz de combustion.

Moyens d'extinction: CO₂, sable, poudre extinctrice...

Point d'éclair : 95 °C

Température d'auto-inflammation : N'est pas applicable.

Risques particuliers d'incendie et d'explosion : N'est pas applicable.

Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : N'est pas applicable.

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions de sécurité des personnes : Portez un équipement de protection.

Mesures de protection de l'environnement : Informer les autorités compétentes en cas d'infiltration dans un cours d'eau ou un système d'égouts.

Mesures de nettoyage/collecte

Petite fuite : Mélanger le matériau qui a coulé avec du sable, de la sciure de bois, puis nettoyer et placé dans un récipient approprié et frotter la zone avec une serviette et de l'eau.

Beaucoup de fuite : zone d'accident d'isolement pour empêcher les produits de fuite d'être contaminés, puis recyclés. Ne laissez pas beaucoup de produit atteindre les égouts ou l'eau.

Manipulation et stockage

Informations pour une manipulation en toute sécurité : Conserver dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés. Assurer une bonne ventilation.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions : Tenir à l'écart les sources d'inflammation, ne pas fumer.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Conserver dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage dans un entrepôt commun : Ne pas conserver à proximité de substances inflammables.

Autres informations sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôles de ventilation et d'ingénierie : Aucun contrôle spécial de ventilation et d'ingénierie n'est requis.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire particulière n'est requise pour l'utilisation de ces produits. Si une protection respiratoire est nécessaire, utilisez uniquement une protection autorisée par la norme fédérale OSHA des États-Unis, les réglementations applicables des États américains ou la norme canadienne CSA.

Protection du corps : Vêtements de protection générale.

Gants de protection : Choisissez des gants en caoutchouc ou en plastique avec un gant jusqu'aux coudes.

Protection des yeux : Si nécessaire, portez des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

Forme : Liquide visqueux t

Couleur: Rose

Odeur: inodore

Changement d'état

Point de fusion/plage de fusion : <0 °C

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : Pas disponible

Point d'éclair: 95 °C

Auto-allumage : Non

Danger d'explosion : Dans des circonstances normales, il n'y a aucun risque d'explosion.

Densité

Densité relative: 1,05 (eau=1)

Densité de vapeur: Non disponible

Taux d'évaporation: Non disponible

Solubilité dans/Miscibilité avec Eau: Insoluble

Viscosité dynamique : 0,350-0,450 pa.s à 25°C

10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Produits de décomposition dangereux : Les produits de combustion suivants peuvent être générés : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeur d'eau et traces de composés organiques volatils ou autres gaz/fumées toxiques.

Polymérisation hasardeuse: Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

11 Informations toxicologiques

Toxicité pour les animaux :

DL50 : Non disponible.

CL50 : Non disponible.

Effets chroniques sur les humains : EFFETS CANCÉROGÈNES : Classé AUCUN par NTP, AUCUN par OSHA. 3 (Non classifiable pour l'homme) par le CIRC.

Autres effets toxiques sur les humains : Aucun.

Mutagénicité : Non disponible.

Tératogénicité : Non disponible.

12 Informations écologiques

Informations sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : Éliminable de l'eau.

Potentiel de mobilité et de bioaccumulation : Non disponible

Effets écotoxiques : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Toxicité aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques.

Remarques générales : Classe de pollution des eaux 2 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : Dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci pénétrer dans la nappe phréatique, les cours d'eau ou les égouts.

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit: Doit être éliminé conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales applicables.

Recommandation: Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne laissez pas le produit atteindre le système d'égouts.

Emballage non nettoyé : L'élimination doit être effectuée conformément aux prescriptions officielles.

14 Informations relatives au transport

Classification .DOT pour les envois en vrac (les envois non en vrac peuvent différer) : Il ne s'agit pas d'un matériau contrôlé par le DOT (États-Unis).

Nom d'expédition approprié .DOT : Pas disponible.

Numéro UN : N'est pas applicable.

Groupe d'emballage : N'est pas applicable.

Polluant marin : Oui

Substance dangereuse Quantité à déclarer : N'est pas applicable.

Dispositions particulières pour les transports : N'est pas applicable

Classification .TDG : Non contrôlé par le TDG (Canada).

Classification .ADR/RID : Non contrôlé sous ADR (Europe)

Classification .IMO/IMDG : Non contrôlé sous IMDG.

Classification OACI/IATA : Non contrôlé par IATA.

15 Informations réglementaires

Classification .HCS : ce produit n'est pas un « produit chimique dangereux » tel que défini par l'OSHA Hazard. Norme de communication, 29 CFR 1910.1200.

US Réglementation fédérale : Inventaire .TSCA : Tous les composants sont exemptés.

Fiche de données de sécurité

SARA 301/302/303 : aucun produit chimique contenu dans ce produit n'est répertorié comme substance extrêmement dangereuse dans 40 CFR 355, Urgence. Planification et notification

SARA 304 : Aucun produit chimique présent dans ce produit ne nécessite de déclaration conformément aux exigences de 40 CFR 355, Planification d'urgence et Notification (substances extrêmement dangereuses SARA répertoriées dans l'annexe A de la partie 355 ou substances dangereuses CERCLA répertoriées dans le tableau 302.4 du 40 CFR partie 302).

SARA 313 : Ce produit ne contient aucun produit chimique dépassant la concentration minimale applicable qui est soumis aux exigences de déclaration de l'article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et du 40 CFR Part 372 (tableau 372.65). Les réglementations nationales et locales spécifiques doivent être consultées pour déterminer s'il existe des exigences supplémentaires. Étant donné que de nombreux États et localités ont ajouté des exigences ou incorporé le contenu fédéral dans leurs propres formulaires, les formulaires de niveaux I et II doivent être obtenus auprès de la State Emergency Response Commission (SERC).

Réglementation Européenne/Internationale

Étiquetage européen conforme aux directives CE

Symboles de danger : Xi, Xn

Phrases de risque :

20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité :

16 Tenir à l'écart des sources d'ignition.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux. 4

6 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer ce récipient ou cette étiquette.

16 Autres informations

Le contenu et le format de cette fiche signalétique sont conformes à la directive de la Commission ISO ISO11014:2009.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ Les informations contenues dans cette fiche signalétique ont été obtenues à partir de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, les informations que j'ai fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit échappent à notre contrôle et peuvent échapper à notre connaissance. Pour cette raison et d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés d'une manière ou d'une autre à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette fiche signalétique a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant dans un autre produit, ces informations MSDS peuvent être applicables.

Fin de la fiche de données de sécurité

Créé le : 06.2021

Approuvé le : 07.2021

Date de la dernière mise à jour : 05.2024