

NOUVEAUTÉ
2016



INFORMATIONS DESTINÉES AUX

ESTHÉTICIENNES &
PROTHÉSISTES /
STYLISTES ONGULAIRES



et



Sommaire

Informations
Générales
07

- 05 Introduction
- 08 Les activités & les produits
- 09 Les risques
- 10 Les mesures de prévention (conseils de sécurité généraux)
- 11 Les mesures d'élimination des déchets

- 14 Savon
- 15 Dissolvant / Solvant
- 16 Dégraissant
- 17 Galets effervescents pour manucure
- 18 Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités avec acides de fruits
- 19 Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités
- 20 Eau émolliente à pH alcalin
- 21 Lotion pro-vitaminée, crème pour manucure tiède

*Produits
13

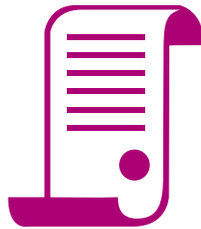
*Les produits sont classés par ordre chronologique du soin

- 22 Crèmes, lotions, fluides, gels, masques pour mains et pieds (ongles et cuticules)
- 23 Crème de soin pour ongles à base d'huile
- 24 Huiles Cuticules
- 25 Crayon blanc à ongles
- 26 Soin blanchissant pour les ongles
- 27 Vernis
- 28 Colle pour pose de capsule
- 29 Produit semi-permanent - Monomères et Copolymères (polymérisation à la lumière UVA)
- 30 Produit Poudre - Ongles artificiels : Systèmes Poudre & Liquide (polymérisation à l'air libre)
- 31 Produit Liquide - Ongles artificiels : Systèmes Poudre & Liquide (polymérisation à l'air libre)
- 32 Produit Gels - Ongles artificiels : Gel d'adhésion, de remplissage et scellant (polymérisation à la lumière UVA)
- 33 Produit Vernis semi-permanent - Vernis typique (polymérisation à la lumière UVA)
- 34 Spray Séchant pour Vernis à Ongles

Références
37

- 38 Références

Introduction



Cette brochure rassemble des informations sur des produits utilisés dans le cadre des activités de soins des mains, des pieds et des ongles ainsi que des recommandations sur les mesures de prévention des risques dans le cadre de ces activités.

Les produits utilisés pour les prestations sont des produits cosmétiques et doivent être conformes à la réglementation européenne garantissant la sécurité de ces produits dans les conditions normales et raisonnablement prévisibles d'utilisation.

Cette brochure ne se substitue pas au document unique tel que défini par le décret n°2001-1016 ni aux modes d'emploi des produits fournis par les fabricants, mais vise à aider les entreprises pratiquant des soins d'embellissement des ongles à élaborer leur propre document unique en leur fournissant des informations génériques sur les produits cosmétiques qu'elles utilisent.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les activités & les produits



Les principales activités concernées sont les soins des ongles, des mains et des pieds incluant la préparation de l'ongle naturel, le ponçage et le limage des ongles, la décoration des ongles, la pose et la dépose de vernis, la pose et la dépose d'ongles artificiels.

Les principaux produits utilisés sont listés dans le sommaire.

- Pour les soins des ongles, plusieurs types de produits peuvent être utilisés : produits hydratants, produits émoullissants, produits exfoliants, produits de soin (régénérant et activateur de croissance).
- Pour la pose et la dépose de vernis, les types de produits utilisés sont les vernis (incluant bases, fixateurs...) éventuellement les durcisseurs d'ongles, les dissolvants ainsi que les produits de séchage.
- Pour les ongles artificiels, deux types de produits peuvent être utilisés : la résine (par application d'un mélange de poudre et de liquide acrylique se transformant en résine) et le gel (par application de plusieurs couches de gels UV qui catalysent sous une lampe UV ou UV LED). Sont également utilisés les colles, les solvants et dissolvants..

Certains produits, utilisés dans les préparations pour ongles artificiels et les vernis semi-permanents peuvent contenir des acrylates et méthacrylates, avec un risque de sensibilisation lors des expositions cutanées.

D'autres produits, dissolvants et vernis, contiennent des solvants volatils tels que l'acétate d'éthyl, l'isopropanol, l'acétate de n-butyl, l'acétone...

Les risques



Les risques cutanés

Le risque professionnel des esthéticiennes au niveau de la peau (risque cutané) lors de soins des ongles est dû à l'utilisation de produits chimiques qui pourraient être agressifs ou allergisants. Ce risque existe en cas de contact avec les produits et en l'absence de port de gants et/ou masque efficaces.

Les irritations cutanées se traduisent par des rougeurs (sur le dos des mains et entre les doigts), des démangeaisons (prurit), des sensations de brûlure, des fissures, des desquamations et des crevasses. L'apparition peut être rapide (juste après l'exposition à une substance irritante) ou progressive.

L'agent causal possible peut être multiple : caoutchouc des gants (latex), nickel des instruments, tensio-actifs des détergents, agents chlorés des désinfectants, solvants alcooliques, solvants utilisés pour le nettoyage des outils...

Les allergies peuvent exister en cas de contact notamment avec les acrylates.

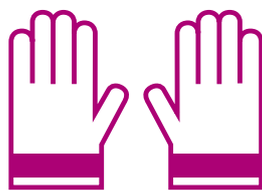
Les risques pour les voies respiratoires

Les produits utilisés (vernis, solvants et dissolvants pour les ongles...) sont très volatils. Les vapeurs restent longtemps en suspension dans l'air. Les concentrations dans l'air doivent demeurer faibles. Il existe des Valeurs Limites d'Exposition pour certains solvants.

Tout cela peut déclencher des réactions inflammatoires et irritantes des voies respiratoires. Les premiers symptômes d'irritation respiratoire sont les picotements du nez et de la gorge. Les rhinites se manifestent par un écoulement nasal important et des éternuements répétés. L'asthme est une maladie respiratoire due à une réaction inflammatoire des bronches qui se traduit par des difficultés à respirer, de la toux ou des sifflements. Les produits en sprays peuvent aggraver les symptômes d'hyperréactivité bronchique ou d'asthme.

Des irritations et inflammations par voie respiratoire peuvent être dues également aux poussières de résines.

Les mesures de prévention (conseils de sécurité généraux)



Des mesures de prévention simples et efficaces permettent de réduire notablement tous ces risques, en réduisant l'exposition.

Voie cutanée

- L'hygiène personnelle est importante : se laver les mains et se brosser les ongles plusieurs fois par jour afin d'éliminer les produits entrés en contact.
- Enlever les bijoux des mains et des poignets lors de la réalisation des prestations.
- Maintenir les outils et le poste de travail propres.
- Porter des gants lorsque les mains doivent être en contact direct avec les produits (nettoyage du matériel, utilisation de dissolvant lors de la dépose) et les résines acrylates : les gants en nitrile sont recommandés (ils permettent d'éviter les allergies au latex et sont suffisamment protecteurs) (gants d'examen en nitrile, non poudrés, norme CE/AQL 1.5, testés, EN 374-2, EN 455-1,2,3,4).
- Porter un tablier professionnel pour les activités de prothésiste et de stylisme ongulair (norme Afnor gants, lunettes, masque et tablier)

Voie respiratoire

- Prévoir une ventilation suffisante voire un dispositif d'extraction de l'air pour éviter l'accumulation de composés volatils, la bonne aération et la ventilation générale permettent un renouvellement de l'air qui diminue la densité des polluants dans les locaux, en particulier celle des produits volatils qui sont utilisés.
- Prévoir le port de masque pour éviter l'absorption de particules lors des activités de ponçage pour la pose d'ongles artificiels ou la préparation à la pose de gel.
- Utiliser des tables de travail avec aspiration reliées à une cartouche à charbon actif et à un filtre à poussières surtout pour les prestations concernant les ongles artificiels.
- Utiliser des poubelles de table (de poste de travail) avec un couvercle.
- Suivre les règles de bonne gestion des déchets (mettre immédiatement les déchets à la poubelle dans un sac plastique et vider régulièrement les poubelles).
- Utiliser des bouteilles ou récipients avec une petite ouverture ou un bouchon poussoir pour réduire la quantité de produit à utiliser.
- Fermer les récipients immédiatement après utilisation lors de la prestation (la fermeture systématique de tous les bidons et autres conteneurs de produits est un moyen simple de limiter la présence de composés volatils dans l'air ambiant).
- Éclairer suffisamment le poste de travail pour éviter le rapprochement du visage avec la source d'émission de vapeurs (mais aussi sièges et tables de soins réglables en hauteur).

Voie oculaire

Éviter l'exposition des yeux aux UV pendant l'utilisation de lampes UV lors des activités de prothésisme et/ou stylisme ongulair et recommander si nécessaire le port de lunettes (Type lunettes de sécurité en polycarbonate, CE EN 166 / EN 170, marquage monture FT, marquage oculaire 2-1.2 1FTN)



Les mesures d'élimination des déchets



Il est recommandé que l'établissement de beauté et/ou de bien-être mette en place une politique de gestion des déchets en :

- se rapprochant de sa municipalité pour savoir comment traiter les déchets ;
- stockant les déchets inflammables dans un conteneur fermé dans un local frais ;
- triant et recyclant les déchets selon les législations locales en vigueur ;
- mettant en place les conteneurs adéquats dans un local frais et aéré ;
- évitant le gaspillage (papiers, produits agressifs, encres...etc.) ;
- évitant les suremballages et les sacs plastiques jetables.



PRODUITS



Savon

 Description générale	<p>Produit liquide (aqueux ou gel) clair ou opaque parfois coloré pour nettoyer les mains.</p>
 Type de produits	<p>Produits nettoyants pour la peau (gels, lotions).</p>
 Composition type	<ul style="list-style-type: none"> • Formule cadre 2.9. • Tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, savons, émoullissants, humectants, agents épaississants, ingrédients supplémentaires (filtre UV, extraits végétaux...). • Agents nacrants, agents d'entretien de la peau, parfum, conservateurs, colorants.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.
 Recommandations d'application	<p>Appliquer le produit sur peau mouillée, frotter les mains puis rincer abondamment.</p>
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Produit à rincer. Se référer aux avertissements du fabricant. • Eviter le contact avec les yeux. • Si le produit est fréquemment manipulé dans le cadre professionnel et en cas de forte exposition de la peau une protection préventive de la peau ou l'utilisation de produits de soin pour la peau est recommandée.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact accidentel avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau tiède, en cas d'irritation persistante consulter un ophtalmologiste par mesure de précaution. • Ingestion accidentelle d'une grande quantité : ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et boire au moins un verre d'eau. Si nécessaire consulter un centre anti-poisons ou un médecin par mesure de précaution. Dans le cas où il s'agit d'un enfant/bébé, toujours prévenir un centre anti-poisons ou un médecin par mesure de précaution. • Inconfort lors de l'application du produit non dilué sur la peau : rincer immédiatement avec de l'eau. Si une irritation persiste, consulter un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant. • Conserver au frais, à température ambiante. • En cas de déversement ou fuite : éponger la plus grande partie avec un chiffon, éliminer le produit restant avec de l'eau, rincer les chiffons utilisés avec de l'eau ou les jeter selon les directives municipales de gestion des déchets.
 Élimination des déchets associés	<p>L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>



Dissolvant / Solvant

 Description générale	<ul style="list-style-type: none"> • Dissolvant : Produit liquide pour l'élimination des vernis à ongles. • Solvant : Produit liquide pour l'élimination des vernis semi-permanents.
 Type de produits	<p>Liquide clair, à appliquer en frottant avec un support absorbant (coton, éponge) pour l'élimination de vernis à ongle et vernis à ongle semi-permanent.</p>
 Composition type	<ul style="list-style-type: none"> • Solvants (principalement acétone, éthyl acétate), ingrédients supplémentaires : soin (vitamines et pro-vitamines, hydratant), colorant (éventuellement).
 Dangers identifiés	<p>Produit sûr et bien toléré. Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident : le produit est très volatil et très inflammable, irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ingestion dangereuse. Peut dans quelques cas rares causer des réactions allergiques.</p>
 Recommandations d'application	<p>Suivre les instructions d'utilisation du fabricant. 2 modes d'application :</p> <ol style="list-style-type: none"> ① imbiber un disque de coton et l'appuyer fermement sur le lit de l'ongle pour enlever le vernis classique en une seule étape. ② imbiber un wrap (disque de coton + carré de papier aluminium prêt à l'emploi), enrouler le wrap autour du doigt, laisser poser puis ôter le wrap pour faciliter le retrait du vernis semi-permanent.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements. Limiter le contact avec la peau autant que possible : ce produit est destiné uniquement au démaquillage des vernis à ongles. Éviter tout contact avec les yeux et toute inhalation : à manipuler dans un endroit aéré et suffisamment ventilé. • Ne pas utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact accidentel avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède, si une irritation persiste consulter un ophtalmologue par précaution. • Ingestion d'une grande quantité de produit : ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et boire de l'eau, consulter un centre anti-poisons ou un médecin. En ce cas, penser à se munir de l'emballage du produit. • Inhalation : écarter la personne de la source et permettre l'inhalation d'air frais et consulter un centre anti-poisons ou un médecin. • Incendie : extinction par eau pulvérisée, ou mousse ou poudre ou gaz carbonique. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). • Stocker le flacon fermé dans un lieu frais et sec. • En cas de déversement ou fuite : éponger la plus grande partie avec un chiffon, s'il s'agit de grandes quantités de produit, jeter ensuite le matériel utilisé pour éponger dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec beaucoup d'eau et un produit lavant. • Le produit est inflammable. Ne pas exposer à une chaleur extrême. Ne pas stocker ou utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.
 Élimination des déchets associés	<p>L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>



Dégraissant

 Description générale	<p>Produit utilisé pour dégraisser l'ongle avant l'application des vernis semi-permanents pour une meilleure adhésion des produits sur l'ongle naturel. Liquide ou gel parfois coloré.</p>
 Type de produits	<p>Dégraissant, nettoyant pour ongles.</p>
 Composition type	<p>Alcool isopropylique, acétone, propanol, acétate d'éthyl, n-butyl alcool, eau.</p>
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers suivants sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. <ul style="list-style-type: none"> → Hautement inflammable. → Irritant oculaire. → Les contacts répétés avec la peau peuvent provoquer une sécheresse cutanée. → Les vapeurs peuvent induire somnolence et vertiges.
 Recommandations d'application	<p>Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.</p>
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Se référer aux avertissements du fabricant. • Eviter le contact avec les yeux. <ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer longuement et abondamment à l'eau tiède immédiatement puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin. • Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin. • Irritation de la peau : rincer immédiatement avec de l'eau et du savon, soigner la peau, ôter les vêtements souillés si nécessaire. Consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). • Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. • Conserver dans un endroit sec et frais (température ambiante). • Bien refermer après ouverture. • Hautement inflammable : ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, éviter une inhalation intensive. • Ne pas exposer à une chaleur extrême. • Ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme. • En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, éponger avec un matériau absorbant, s'il s'agit de grandes quantités de produit, jeter ensuite le matériel utilisé dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant. Si nécessaire porter des gants.
 Stockage	<p>Les produits non utilisés doivent être jetés selon les directives municipales de gestion des déchets. L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>
 Élimination des déchets associés	<p>Les produits non utilisés doivent être jetés selon les directives municipales de gestion des déchets. L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>



Galets effervescents pour manucure

 Description générale	Galet effervescent qui transforme l'eau en une solution douce nettoyante et éclaircissante pour le soin des ongles et des cuticules.
 Type de produits	Soin des ongles et des cuticules.
 Composition type	Sodium Bicarbonate, ajusteur de pH, charge inerte, émoullient, agent nettoyant, conservateurs, colorant.
 Dangers identifiés	Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale et raisonnablement prévisible. pH 6 - 7 (solution aqueuse à 10%).
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Après dissolution du galet dans un peu d'eau tiède dans un bol manucure, tremper les doigts pendant quelques minutes.• Suivre les instructions du fabricant.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Usage externe.• Eviter le contact avec les yeux.• NE PAS AVALER.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement et immédiatement à l'eau tiède puis consulter, si nécessaire un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissements, rincer la bouche, consulter, si nécessaire, un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Conserver à température ambiante, au sec et à l'abri de la lumière.• En cas de dispersion accidentelle, éponger la plus grande partie avec du papier absorbant, éliminer le produit restant avec de l'eau et du savon.
 Élimination des déchets associés	Éliminer l'emballage selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités avec acides de fruits

<p>Description générale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crème, gel, liquide plus ou moins pâteux, opaque ou translucide, acide ($3.5 < \text{pH} < 5.5$) constitué d'un mélange d'émulsifiants, d'émollients, d'huile et auquel sont ajoutés des agents exfoliants chimiques (ex : acide lactique, acide glycolique...) pour un effet kératolytique et pour favoriser l'exfoliation naturelle. • Produit utilisé pour détacher et éliminer les petites peaux, les cellules mortes et diminuer les excès de peau morte.
<p>Type de produits</p>	<p>Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités avec acides de fruits.</p>
<p>Composition type</p>	<p>Formule cadre 1.13.</p>
<p>Dangers identifiés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.
<p>Recommandations d'application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer sur la zone concernée (peau, ongles et cuticules) et masser. • Rincer après utilisation.
<p>Précautions d'utilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer sur une peau abîmée ou irritée. Interrompre l'utilisation en cas d'apparition d'irritation. • Eviter le contact avec les yeux. • Tenir hors de portée des enfants.
<p>Que faire en cas de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer immédiatement et longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche puis consulter un médecin. • Irritation de la peau : rincer abondamment et longuement à l'eau claire et consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
<p>Stockage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter le mode d'emploi et les avertissements du fabricant (sur l'emballage et/ou la notice). • Tenir hors de portée des enfants. • Eviter le contact avec les yeux. • Bien refermer après ouverture. • En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
<p>Élimination des déchets associés</p>	<p>Éliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.</p>



Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités

<p>Description générale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crème, gel, liquide plus ou moins pâteux opaque ou translucide, constituée d'un mélange d'émulsifiants, d'émollients, d'huiles et auquel sont ajoutés des agents exfoliants mécaniques ou agents abrasifs pour favoriser l'exfoliation naturelle. • Produit utilisé pour détacher et éliminer les petites peaux, les cellules mortes, et diminuer les excès de peau morte.
<p>Type de produits</p>	<p>Gommages / Soins exfoliants / Produits callosités.</p>
<p>Composition type</p>	<p>Formule cadre 2.7.</p>
<p>Dangers identifiés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.
<p>Recommandations d'application</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer sur la zone concernée (peau, ongles et cuticule) et masser. • Rincer après utilisation.
<p>Précautions d'utilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer sur une peau abîmée ou irritée. • Eviter le contact avec les yeux. • Tenir hors de portée des enfants.
<p>Que faire en cas de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer immédiatement et longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche puis consulter un médecin. • Irritation de la peau : rincer abondamment et longuement à l'eau claire et consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
<p>Stockage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter le mode d'emploi et les avertissements du fabricant (sur l'emballage et/ou la notice). • Tenir hors de portée des enfants. • Eviter le contact avec les yeux. • Bien refermer après ouverture. • En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
<p>Élimination des déchets associés</p>	<p>Éliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.</p>



Eau émolliente à pH alcalin

 Description générale	Solution aqueuse à pH élevé (> 10).
 Type de produits	Solution aqueuse alcaline pour repousser les cuticules et éliminer les peaux superflues.
 Composition type	Eau, émoullissants, émulsifiants, humectants, agent alcalin.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.• Irritant pour les yeux et la peau.
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer sur le pourtour de l'ongle à l'aide du pinceau applicateur.• Rincer et sécher. Bien refermer le produit après ouverture.• Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Contient un agent alcalin.• Eviter tout contact avec les yeux, danger de cécité.• Tenir hors de portée des enfants.• Ne pas utiliser sur des peaux irritées, enflammées ou gercées.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter immédiatement un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter immédiatement un médecin.• Irritation de la peau : rincer immédiatement, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage).• Tenir hors de portée des enfants.• Conserver à température ambiante, à l'abri de la lumière.• En cas de déversement ou fuite : porter des gants et des lunettes de sécurité, ne pas déverser dans les égouts, récupérer le maximum de produit avec un agent absorbant (sable,...), jeter ensuite le matériel dans une poubelle, éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Lotion pro-vitaminée, crème pour manucure tiède

 Description générale	Lotion ou crème fluide.
 Type de produits	Lotion, crème pour hydrater et nourrir les ongles : à utiliser tiède.
 Composition type	<ul style="list-style-type: none">• Formule cadre 1.1.• Huiles / cires / graisses, silicones, humectants, éthanol (< 10%), ingrédients supplémentaires (vitamines, extraits végétaux...), agents de foisonnement.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.• Selon la composition le produit peut être inflammable.
 Recommandations d'application	Suivre les instructions et la méthode de chauffage de la crème / lotion du fabricant.
 Précautions d'utilisation	Se référer aux avertissements du fabricant.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède, si une irritation persiste consulter un ophtalmologiste par mesure de précaution.• Ingestion d'une grande quantité de produit par inadvertance : ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et boire un verre d'eau. Si nécessaire, consulter un centre anti-poisons ou un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage).• Conserver au frais, à température ambiante.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec une serpillière humide, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique, éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Crèmes, lotions, fluides, gels, masques pour mains et pieds (ongles et cuticules)

 Description générale	Produits pour les ongles et les cuticules sous forme de crèmes, lotions, fluides, gels.
 Type de produits	Soins pour ongles et cuticules hydratants.
 Composition type	<ul style="list-style-type: none">• Formule cadre 1.5.• Huiles (taux élevés), humectant, éthanol, silicones, agents émulsifiants, tensioactifs anioniques/amphotères/non ioniques, agents épaississants, agents de foisonnement, ingrédients supplémentaires (vitamines, anti-oxydants, ...) polymères cationiques, filtres UV, parfum, conservateurs.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer lors de mésusage ou d'accident.• Le produit peut être inflammable.
 Recommandations d'application	Suivre les instructions d'utilisation du fabricant. Appliquer sur l'ongle et le pourtour de l'ongle en massage.
 Précautions d'utilisation	Se référer aux avertissements du fabricant.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède, si une irritation persiste consulter un ophtalmologue par précaution.• Ingestion d'une grande quantité de produit par inadvertance : ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche et boire un verre d'eau. Si nécessaire, consulter un centre anti-poisons ou un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage).• Stocker dans un lieu frais et sec.• En cas de déversement ou fuite : éponger la plus grande partie avec un chiffon, s'il s'agit de grandes quantités de produit, jeter ensuite le matériel utilisé pour éponger dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec beaucoup d'eau et un produit lavant.• Le produit pourrait être inflammable. Ne pas exposer à une chaleur extrême. Ne pas stocker ou utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Crème de soin pour ongles à base d'huile

 Description générale	Crème grasse ou produit huileux clair sans solvant.
 Type de produits	Crèmes, huiles pour les ongles et les contours de l'ongle.
 Composition type	<ul style="list-style-type: none">• Formule cadre 14.1.• Huiles végétales, acides gras insaturés, protéines, vitamines, colorants, anti-oxydants, conservateurs, parfums, huiles végétales.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Produit pour masser l'ongle et le pourtour de l'ongle.• Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
 Précautions d'utilisation	Eviter le contact avec les yeux. Se référer aux avertissements du fabricant.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement et immédiatement avec beaucoup d'eau tiède. Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.• Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau. Si nécessaire consulter le centre anti-poisons ou un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage).• Conserver au frais, à température ambiante.• En cas de déversement ou fuite : éponger la plus grande partie avec un chiffon, éliminer le produit restant avec beaucoup d'eau et un produit lavant. Jeter les chiffons utilisés selon les directives municipales de gestion des déchets. Si nécessaire porter des gants de protection appropriés.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Huiles Cuticules

 Description générale	<ul style="list-style-type: none"> • Solution huileuse constituée d'un mélange. • Produit utilisé comme émoullient pour les cuticules.
 Type de produits	<p>Soins pour les cuticules.</p>
 Composition type	<ul style="list-style-type: none"> • Formule cadre 1.10. • Silicones, huiles végétales ou minérales à laquelle peuvent être ajoutés des agents conservateurs, des anti-oxydants, des colorants.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. • Non attendus.
 Recommandations d'application	<p>Appliquer sur les cuticules à l'aide du pinceau applicateur et masser.</p>
 Précautions d'utilisation	<p>Se référer aux avertissements du fabricant.</p>
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer longuement et immédiatement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver dans un endroit frais et sec (à température ambiante). • En cas de déversement ou fuite : éponger avec une serpillière humide, éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant. Le cas échéant, porter des gants adaptés.
 Élimination des déchets associés	<p>Éliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.</p>



Crayon blanc à ongles

 Description générale	Crayon à mine blanche.
 Type de produits	Produits sous la forme de crayon pour blanchir temporairement la face inférieure du bord libre de l'ongle.
 Composition type	<ul style="list-style-type: none">• Formule cadre 13.2.• Agents de foisonnement (Kaolin, craie...), colorants, agents liants (cires acide stéarique...), agents épaississants (bentonite...).
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
 Précautions d'utilisation	Se référer aux avertissements du fabricant.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact accidentel avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau tiède, si une irritation persiste consulter un ophtalmologiste par mesure de précaution. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant.• Conserver dans un endroit sec et frais (température ambiante).
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité



Soin blanchissant pour les ongles

 Description générale	<ul style="list-style-type: none">• Solution blanche.• Produit utilisé pour blanchir les ongles.
 Type de produits	Vernis à ongles.
 Composition type	<ul style="list-style-type: none">• Formule cadre 13.1.• Résines polymères, de solvants et auxquels sont ajoutés des agents épaississants et adoucissants, du Dioxyde de Titane pour l'effet blanchissant des filtres UV pour protéger la formule.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.• Selon la composition le produit peut être hautement inflammable.• Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
 Recommandations d'application	Appliquer sur l'ongle à l'aide du pinceau applicateur.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Eviter le contact avec la peau et les yeux.• Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit.• Tenir hors de portée des enfants.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer immédiatement et longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter le mode d'emploi et les avertissements du fabricant (sur l'emballage et/ou la notice).• Tenir hors de portée des enfants.• Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi qu'une inhalation excessive.• Conserver dans un endroit frais et sec (à température ambiante). Bien refermer après ouverture.• Si hautement inflammable : ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. Ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec une serpillière humide, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	Éliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.



Vernis

	Description générale	<ul style="list-style-type: none"> • Solution claire ou légèrement colorée. • Produit utilisé pour colorer les ongles. • Une distinction est faite entre les vernis clairs/transparents et les vernis colorés et nacrés de consistance plus épaisse.
	Type de produits	Vernis à ongles, bases, fixateurs.
	Composition type	<ul style="list-style-type: none"> • Formule cadre 13.1. • Ethanol, solvants, résines polymères, plastifiants (nitrocellulose), colorants, ingrédients supplémentaires (vitamines, extraits végétaux...), agents épaississants, filtres UV.
	Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. • Selon la composition le produit peut être hautement inflammable. • Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.
	Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer sur l'ongle à l'aide du pinceau applicateur. • Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
	Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Limiter le contact avec la peau et éviter le contact avec les yeux. • Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit. • Tenir hors de portée des enfants.
	Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion intensive : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin. • Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin. • Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit.</p>
	Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). • Tenir hors de portée des enfants. • Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi qu'une inhalation excessive. • Conserver au frais, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. <p>Si hautement inflammable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage. • Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère. • Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage. • Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme. • En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec un tissu absorbant, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité).
	Élimination des déchets associés	<p>L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>



Colle pour pose de capsule

 Description générale	<p>Liquide adhésif incolore ou rose plus ou moins épais qui fixe les capsules sur l'ongle.</p>
 Type de produits	<p>Colle pour pose de capsule.</p>
 Composition type	<p>Environ 80% à 100% de 2-cyanoacrylate d'éthyle.</p>
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. • Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. • Peut causer des réactions allergiques.
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des gants. • Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements. • Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste. • Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; s'assurer que les voies respiratoires ne sont pas obstruées. Le produit polymérisera immédiatement au contact de la salive et ne pourra donc pas être avalé mais prendre garde au danger d'étouffement puis consulter un médecin. • Inhalation : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin. • Contact avec la peau : ne tirer pas sur la peau collée. Retirer les vêtements souillés. Nettoyer avec du savon et rincer abondamment à l'eau tiède. Décoller la peau à l'aide d'un objet non tranchant. En cas de brûlure superficielle traiter la brûlure. Consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats. La combustion peut provoquer la libération de gaz toxiques qu'il ne faut pas respirer.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus. Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. • Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage. • Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère. • Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage. • Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme. En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec un tissu absorbant, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique.
 Élimination des déchets associés	<p>Ne pas jeter dans les égouts. Polymériser la colle résiduelle en ajoutant lentement de l'eau (10/1 colle/eau). Le produit ainsi durci est plus facile à éliminer. L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.</p>



Produit semi-permanent - Monomères et Copolymères (polymérisation à la lumière UVA)

 Description générale	Acrylates sous forme de liquide plus ou moins épais qui sont appliqués en une ou plusieurs couches sur l'ongle afin de couvrir et colorer les ongles.
 Type de produits	Vernis.
 Composition type	Max. 50 % butyl acetate ; max. 30 % ethyl acetate ; max. 20 % nitrocellulose ; max. 10 % acetyl tributyl citrate ; max. 10 % phthalic acid anhydride/trimellitic acid anhydride/glycol copolymer ; max. 8 % isopropyl alcohol ; max. 4 % agents colorants ; max. 3 % stearalkonium hectorite ; max. 3 % adipic acid/fumaric acid/phthalic acid/tricyclodecane dimethanol copolymer ; max. 1 % citric acid.
 Dangers identifiés	Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle. Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. Selon la composition le produit peut être hautement inflammable. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ingestion dangereuse. Peut causer des réactions allergiques.
 Recommandations d'application	Uniquement pour usage professionnel.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Uniquement pour utilisation professionnelle. Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements.• Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats sauf l'eau.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus. Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. <p>Si hautement inflammable :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage.• Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère.• Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage.• Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme. En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec un tissu absorbant, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Produit Poudre - Ongles artificiels : Systèmes Poudre & Liquide (polymérisation à l'air libre)

 Description générale	<p>Système poudre et liquide qui en imbibant la résine du liquide sert à façonner les ongles ou à recouvrir les capsules. Bien que la réaction commence dès que la poudre et le liquide sont mélangés, la polymérisation (solidification) a lieu à l'air libre grâce à la présence d'un agent initiateur et il en résulte des ongles artificiels extrêmement durables. Des pigments sont ajoutés afin de créer des couleurs uniques.</p>
 Type de produits	Poudre.
 Composition type	Max. 95 % polyethyl methacrylate, polymethyl methacrylate ; max. 8 % agents colorants ; max. 2 % benzoyl peroxide (max. 0.7 % après mélange).
 Dangers identifiés	<p>Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle. Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. Selon la composition le produit peut être hautement inflammable. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ingestion dangereuse. Peut causer des réactions allergiques.</p>
 Recommandations d'application	Uniquement pour usage professionnel.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Uniquement pour utilisation professionnelle. Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements.• Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats sauf l'eau.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus. Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. <p>Si hautement inflammable :</p> <ul style="list-style-type: none">• ne pas fumer pendant l'utilisation du produit,• ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec une serpillière humide, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Produit Liquide - Ongles artificiels : Systèmes Poudre & Liquide (polymérisation à l'air libre)

	Description générale	Système poudre et liquide qui consiste en une poudre qui une fois mélangée avec le liquide approprié permet de façonner des ongles artificiels ou de renforcer les capsules. Bien que la réaction commence dès que la poudre et le liquide sont mélangés, la polymérisation (solidification) a lieu à l'air libre grâce à la présence d'un agent initiateur et il en résulte des ongles artificiels extrêmement durables. Des pigments sont ajoutés afin de créer des couleurs uniques.
	Type de produits	Liquide.
	Composition type	Max. 99 % éthyle methacrylate ; max. 90 % trimethacrylate; max. 15 % 2-hydroxypropyl methacrylate ; max. 10 % tetraethylene glycol dimethacrylate, isopropyl alcohol ; max. 3 % ethylene glycol dimethacrylate ; max. 2 % dimethyl tolylamine ; max. 1 % N,N-dimethyl-p-toluidine ; max. 0.2 % agents colorants ; max. 0.1 % hydroquinone methylether (max. 0.02 % après mélange).
	Dangers identifiés	Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle. Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. Selon la composition le produit peut être hautement inflammable. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ingestion dangereuse. Peut causer des réactions allergiques.
	Recommandations d'application	Uniquement pour usage professionnel.
	Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Uniquement pour utilisation professionnelle. Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements.• Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
	Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats sauf l'eau.</p>
	Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus.• Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. Si hautement inflammable : <ul style="list-style-type: none">• Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage.• Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère.• Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage.• Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec une serpillière humide, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
	Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



Produit Gels - Ongles artificiels : Gel d'adhésion, de remplissage et scellant (polymérisation à la lumière UVA)

 Description générale	Acrylates sous forme de gels qui s'appliquent en une ou plusieurs couches sur la capsule et/ou sur le chablon afin de former un ongle artificiel.
 Type de produits	Gels.
 Composition type	Max. 95 % urethane acrylate oligomers ; max. 35 % 2-hydroxyethyl methacrylate ; max. 32 % triethylene glycol dimethacrylate ; max. 10 % tripropylene glycol diacrylate, methacrylic acid, trimethylolpropane trimethacrylate, trimethylolpropane ethoxytriacrylate, carboxyethyl acrylate, calcium pantothenate ; max. 6 % benzophenone, 1-hydroxycyclohexyl phenyl ketone, 2-hydroxy-2-methylpropiophenone ; max. 5 % acrylic acid ester, acetophenone, isobornyl acrylate ; max. 2 % agents colorants ; max. 0.1 % hydroquinone, hydroquinone methyl ether (max. 0.02 % chacun après mélange).
 Dangers identifiés	Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle. Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. Selon la composition le produit peut être hautement inflammable. Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ingestion dangereuse. Peut causer des réactions allergiques.
 Recommandations d'application	Uniquement pour usage professionnel.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Uniquement pour utilisation professionnelle. Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements.• Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats sauf l'eau.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus. Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante et à l'abri de toute source de lumière UV. Bien refermer après ouverture. <p>Si hautement inflammable :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage.• Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère.• Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage• Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec une serpillière humide, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité), éliminer le produit restant avec de l'eau et un produit lavant.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



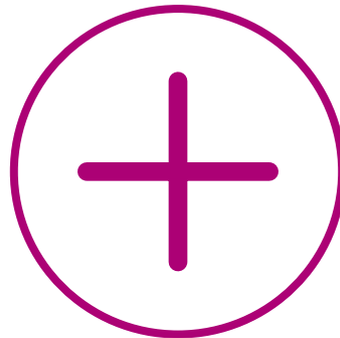
Produit Vernis semi-permanent - Vernis typique (polymérisation à la lumière UVA)

 Description générale	Acrylates sous forme de vernis-gels qui sont appliqués en plusieurs couches sur l'ongle ou sur la capsule ou sur l'ongle façonné.
 Type de produits	Gels.
 Composition type	Max. 95 % urethane acrylate oligomers ; max. 35 % 2-hydroxyethyl methacrylate ; max. 32 % triethylene glycol dimethacrylate ; max. 10 % tripropylene glycol diacrylate, methacrylic acid, trimethylolpropane trimethacrylate, trimethylolpropane ethoxytriacrylate, carboxyethyl acrylate, calcium pantothenate ; max. 6 % benzophenone, 1-hydroxycyclohexyl phenyl ketone, 2-hydroxy-2-methylpropiofenone ; max. 5 % acrylic acid ester, acetophenone, isobornyl acrylate; max. 2 % agents colorants ; max. 0.1 % hydroquinone, hydroquinone methyl ether (max. 0.02 % chacun après mélange).
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Produit sûr et bien toléré lors d'application professionnelle.• Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident.• Selon la composition le produit peut être hautement inflammable.• Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.• Ingestion dangereuse.• Peut causer des réactions allergiques.
 Recommandations d'application	Uniquement pour usage professionnel.
 Précautions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Uniquement pour utilisation professionnelle. Utiliser selon les instructions du fabricant et respecter tous les avertissements.• Éviter tout contact avec la peau ou les yeux et éviter toute inhalation.
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none">• Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter un ophtalmologiste.• Ingestion accidentelle : ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche et boire un verre d'eau puis consulter un médecin.• Inhalation intensive : placer la personne dans un milieu aéré. Si l'inconfort persiste, consulter le centre anti-poisons ou un médecin.• Irritation de la peau : enlever le vernis avec un dissolvant, ôter les vêtements souillés si nécessaire, soigner la peau, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale ou auprès d'un centre anti-poisons penser à se munir de l'emballage du produit.</p> <p>→ En cas de feu : tous les agents éteignant sont adéquats sauf l'eau.</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none">• Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). Le produit peut attaquer les surfaces dures et les tissus. Entreposer dans le contenant d'origine dans une pièce bien ventilée, à température ambiante. Bien refermer après ouverture. <p>Si hautement inflammable :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour préserver l'environnement, entreposer dans une zone de stockage.• Prévoir un bac de rétention sous la palette ou sous l'étagère.• Faire figurer clairement «Ne pas fumer» sur la porte de la zone de stockage.• Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit, ne pas stocker ni utiliser près d'une source de chaleur ou de flamme.• En cas de déversement ou fuite : ne pas déverser dans les égouts, porter des gants, éponger avec un tissu absorbant, jeter ensuite le matériel dans une poubelle spécifique (inflammabilité).
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.

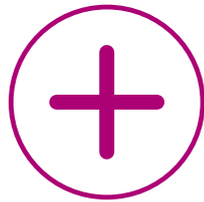


Spray Séchant pour Vernis à Ongles

 Description générale	Mélange de solvants avec ou sans gaz propulseur.
 Type de produits	Aérosol incolore utilisé comme sèche vernis.
 Composition type	Gaz propulseur, émoullients, silicone, parfum.
 Dangers identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Produit sûr et bien toléré lors d'une utilisation normale. • Le produit est extrêmement inflammable. • Les dangers sont à considérer en cas de mésusage ou d'accident. • Irritant pour les yeux et le système respiratoire.
 Recommandations d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Après la couche finale de la manucure, vaporiser légèrement le produit directement sur le vernis, à une distance de 30 cm. • Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
 Précautions d'utilisation	<p>Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser dans les yeux ou sur une peau endommagée. Éviter une inhalation excessive. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.</p>
 Que faire en cas de	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les yeux : rincer longuement à l'eau tiède puis consulter immédiatement un ophtalmologiste. • Ingestion accidentelle : le produit ne doit pas entrer en contact avec la nourriture. Ne pas provoquer de vomissement ; rincer la bouche puis consulter immédiatement un médecin. • Inhalation : placer la personne dans un milieu aéré, consulter un médecin si le malaise persiste. • Irritation de la peau : rincer immédiatement, consulter un médecin si l'irritation persiste. <p>→ En cas de consultation médicale, penser à se munir de l'emballage du produit</p>
 Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter les instructions du fabricant (voir les avertissements sur l'emballage). • Conserver à température ambiante. • Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. • Tenir hors de portée des enfants.
 Élimination des déchets associés	L'emballage devrait être recyclé après la vidange résiduelle. Les produits remplis inutilisés doivent être jetés séparément selon les directives de gestion des déchets de la municipalité.



RÉFÉRENCES



Références

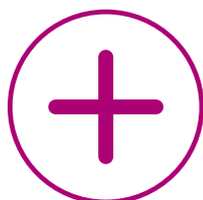
Cette brochure a été réalisée en collaboration avec les experts des fabricants de produits pour ongles et les experts de la Confédération Nationale de l'Esthétique Parfumerie (CNEP) et la Fédération des Entreprises de la Beauté.

Marques participantes

- Bourjois
- CND Shellac Créative Paris
- Coty
- Laugier-SuperNail
- Groupe Rocher
- L'Oréal
- Mavala S.A.
- Peggy Sage

Documents utiles

- Norme AFNOR XP X50-831-1 Soins de beauté et de bien-être - Partie 1 : Exigences générales de qualité de service.
- Norme AFNOR prXP X50-831-2 Soins de beauté et de bien-être - Partie 2 : Exigences spécifiques de qualité de service relatives aux soins de prothésie et de stylisme ongulaire.
- Décret n°2001 1016 du 5 novembre 2001 portant création d'un document relatif à l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, prévue par l'article L. 230-2 du code du travail et modifiant le code du travail.



Références

Adresses utiles

CNEP

Confédération Nationale
de l'Esthétique Parfumerie

14 Rue du Faubourg
St Honoré - 75008 Paris

cnep@cnep-france.fr

www.cnep-france.fr

UME

Union des Marques
de l'Esthétique

14 Rue du Faubourg
St Honoré - 75008 Paris

cnep@cnep-france.fr

www.cnep-france.fr

FEBEA

Fédération des
Entreprises de la Beauté

137 Rue de l'Université
75007 Paris

febea@febea.fr

www.febea.fr

UPB / UPCOM

Union des Professionnels de
la Beauté et du Bien-être

14 Rue du Faubourg
St Honoré - 75008 Paris

cnep@cnep-france.fr

www.cnep-france.fr



137 rue de l'Université - 75007 Paris
Tél. 01 56 69 67 89 - Fax 01 56 69 67 90
Email : febea@febea.fr -  FEBEA_FR
www.febea.fr



Confédération Nationale de l'Esthétique Parfumerie (CNEP)
14 Rue du Faubourg St Honoré - 75008 Paris
Tél. 01 42 65 99 77
Email : administration.cnep@cnep-france.fr
www.cnep-france.fr