



Switzerland 

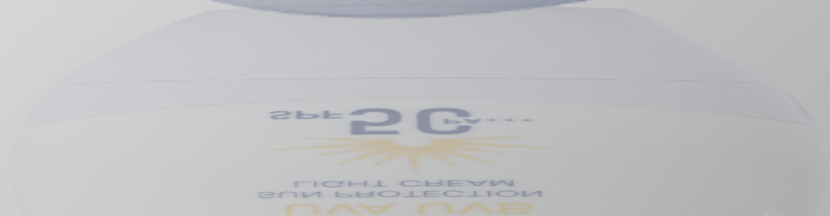
LA PULOVCE

SUN PROTECTION



UVA UVB
SUN PROTECTION
LIGHT CREAM

SPF 50 PA+++



COSMÉTIQUE SUISSE

Le marché suisse de la cosmétique est un marché orienté vers des produits innovants, mettant en avant le sérieux de la recherche scientifique et l'expertise légale du pays. Le savoir-faire suisse en matière de cosmétiques est reconnu au niveau international.

De nombreuses marques sont présentes sur le marché mondial des cosmétiques et de nombreux clients sont à la recherche de produits efficaces et de qualité optimale pour répondre à des besoins devenus essentiels dans la société d'aujourd'hui.

SWISSNESS COSMETICS

SwissNess Cosmetics est une société suisse composée de spécialistes dans les domaines cosmétique, pharmaceutique et réglementaire qui ont pour objectif de développer, fabriquer et distribuer des produits de soins et des parfums inspirés par la richesse de la nature, le savoir-faire de longue date et l'amour de la qualité suisse.

Le concept de **SwissNess Cosmetics** est basé sur la recherche, l'association et la collaboration étroite avec les fabricants suisses les plus renommés, afin de distribuer des formules ultra-innovantes, uniques et hautement efficaces pour donner à votre peau les résultats dont elle a besoin.

SwissNess Cosmetics travaille en étroite collaboration et en lien direct avec les entreprises qui fabriquent les produits qu'elle propose. L'objectif est non seulement de mettre à disposition sur le marché un produit conforme à la réglementation, mais aussi de suivre de près l'ensemble du processus de production. Le principe est d'assurer le processus de fabrication et l'hygiène de la conception à la commercialisation. Nous étudions également le post-marketing des produits que nous sélectionnons afin de les surveiller (cosmétovigilance), de les améliorer et de suivre leur évolution dans le temps et sur le marché. **SwissNess Cosmetics** permet à ses distributeurs de choisir les produits cosmétiques qui correspondent à leurs besoins et à ceux du client final, en garantissant leur efficacité, leur sécurité et leur conformité aux exigences légales en vigueur en Suisse et dans les pays de distribution.

SwissNess Cosmetics Sàrl

Chemin de Villars 23
1092 Belmont-sur-Lausanne, VAUD
SWITZERLAND
www.swissness-cosmetics.ch



LA PULOVCE

Parmi les marques avec lesquelles nous collaborons, il y a **La Pulovce**, qui produit des cosmétiques de haute qualité en Suisse depuis 1903.

Son siège est situé au bord du célèbre lac Léman, derrière les magnifiques montagnes des Alpes, une installation à grande échelle dans ce lieu unique pour développer les meilleurs ingrédients, cosmétiques et pharmaceutiques, pour cultiver des extraits de plantes et ensuite concevoir, produire, vendre et exporter des produits finis haut de gamme.

Année après année, la recherche sur la thérapie cellulaire de la peau a été développée en contact étroit avec Mère Nature, ouvrant la voie au progrès technologique et à la renommée internationale.

La marque est actuellement connue et vendue dans plusieurs pays dans le monde.


Switzerland 
LA PULOVCE

DEPUIS 1903
FABRIQUE EN SUISSE



MISSION DE LA MARQUE

Associer des ingrédients actifs naturels à la technologie biocellulaire suisse la plus avancée pour offrir des produits de soins de la peau sûrs, doux et hautement efficaces dans un design élégant, à tous les hommes et femmes attentifs à la beauté dans le monde entier.

IP
Switzerland 
LA PULOVCE



HISTOIRE DE LA MARQUE

CREATION DE
LA MARQUE

1903

DEBUT DE LA CULTURE
DES CELLULES SOUCHES

1949

NOUVEAU COMPLEXE
ANTI-AGE INNOVANT

2008

1938

OUVERTURE DU
CENTRE DE R&D

1988

TECHNOLOGIE DE PRESERVATION
DES MOLECULES

2012

ENTREE SUR LE
MARCHÉ ASIATIQUE



MADE IN SWITZERLAND



L'UNICITÉ DE LA MARQUE

Dans ce cadre magnifique, la culture en interne des plantes permet à La Pulovce d'extraire et de fabriquer les meilleurs ingrédients. Le traitement unique garantit la fraîcheur et le dosage le plus concentré des principes actifs naturels. La Pulovce contrôle et gère toute la chaîne d'approvisionnement des ingrédients qui sont soigneusement sélectionnés et extraits, sans aucun compromis en termes de qualité. La Pulovce a donc accès à tous les types d'extraits de plantes locales, communes et même rares pour affiner la composition de ses produits. Le choix d'extraits de plantes est donc beaucoup plus large que dans le cas d'autres marques de cosmétiques.



UNICITÉ DE LA MARQUE

Tous les produits de La Pulovce contiennent également l'eau la plus pure des glaciers suisses, une eau enrichie en minéraux et oligo-éléments et aux propriétés hydratantes exceptionnelles qui optimisent la régénération des cellules de la peau.

POINTS FORTS DE LA PRODUCTION

Le site de fabrication de La Pulovce dispose d'une grande capacité de production. Cela permet une flexibilité et une réactivité optimale dans le traitement des commandes de produits. La Pulovce est en mesure de produire de grandes quantités dans des délais très courts. Dotés des équipements de fabrication les plus avancés, tous les produits cosmétiques La Pulovce sont fabriqués en stricte conformité avec la réglementation fédérale et les normes de qualité de la Suisse. Les normes suisses font partie des normes de qualité les plus élevées dans le monde en cosmétique.



GMP CERTIFICATION

L'usine de La Pulovce et son système de gestion ont reçu la certification GMP, ce qui prouve que les produits de La Pulovce sont fabriqués dans le respect des bonnes pratiques de fabrication mondiales.

R&D CENTER

Le centre de R&D de La Pulovce effectue des recherches sur les extraits naturels les plus rares, les plus précieux et les plus purs afin d'optimiser leurs actions et leurs effets. Grâce à l'utilisation d'équipements de laboratoire de pointe, au contrôle de la qualité et à des normes de qualité élevées, les produits cosmétiques ont une durée de conservation assez longue en comparaison avec d'autres produits concurrents sur le marché.

La Pulovce utilise des ingrédients non irritants dans la formulation de ses produits, de sorte que ses cosmétiques peuvent être utilisés sur tous type de peaux, y compris les peaux sensibles.

Critère important au centre de R&D : assurer une bonne tolérance et éviter les réactions allergiques, car La Pulovce s'engage à offrir des produits de soins de la peau sans effets secondaires.

INNOVATION

Les produits et les lignes de La Pulovce sont le fruit de nombreuses années d'efforts continus en termes de recherche, d'analyse et d'innovation, en utilisant les meilleurs produits chimiques comme ingrédients actifs dans les formules.

L'innovation continue est motivée par : la volonté de contrôler la qualité des produits, la recherche constante de meilleurs matériaux et ingrédients chimiques pour une efficacité optimale, la nécessité de répondre aux demandes d'un marché de plus en plus exigeant dans un environnement concurrentiel, la nécessité de suivre la tendance et de s'adapter aux dernières technologies et découvertes dans les industries de la beauté.

Un important budget de R&D est consacré chaque année à l'investissement dans de nouveaux matériaux, ingrédients et technologies plus efficaces.



SWISS MADE



Le label "Swiss made" est un témoignage de haute qualité et garantit l'origine suisse des produits La Pulovce.

UN SOLIDE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

Les grands magasins ainsi que les boutiques La Pulovce en Europe et en Asie permettent aux consommateurs, jeunes et moins jeunes, de tester, toucher, sentir et ressentir les produits dédiés à la vente au détail. Ces points de vente sont les points de rendez-vous pour informer le public de La Pulovce sur les dernières nouveautés et tendances lancées par la marque.

La Pulovce innove régulièrement en matière de design et de lignes de produits, afin de faire face à l'évolution rapide du marché, d'offrir des soins de luxe à des prix abordables et de répondre aux besoins les plus sophistiqués du public de la marque dans le monde entier.



SUN PROTECTION



EFFETS

Ce produit forme un film de protection solaire UV invisible et stable, afin de réduire au minimum les effets des ultraviolets. La crème barre la route aux UVA et UVB, protège la peau des coups de soleil durablement et lui donne une apparence brillante.

Avantages multiples en un seul produit :

-Haute protection UVA et UVB:

Des filtres modernes, dans une formule stable, permettent de protéger la peau contre les effets nocifs des rayons solaires dans un champ d'action le plus large possible.

- Action hydratante:

Le Crème Légère de Protection Solaire La Pulovce fournit une hydratation intense à la peau, ravive son éclat et lui apporte un effet de fraîcheur.

UTILISATION

Après votre rituel de soin de base, prendre une quantité appropriée de crème pour l'appliquer sur le visage, le cou, les bras et toutes autres parties à protéger.

Pour utilisation sur le corps, appliquer en forme de ligne le produit directement sur le corps, puis étaler avec la paume de votre main.

Ce produit assure une protection efficace lors de l'exposition au soleil. Il est néanmoins recommandé de renouveler l'application après une forte transpiration ou après la baignade.

CONTENANCE

50 ml

LES SPECIFICATIONS DU PRODUIT

SPECIFICATIONS ORGANOLEPTIQUES	
Paramètre	Valeur
Aspect	Opalescent
Texture	Emulsion
Odeur	Spécifique
Couleur	Blanche

POUR EN SAVOIR PLUS : les ingrédients

Rosa Centifolia Flower Water

Aqua (Water)

Ethylhexyl Methoxycinnamate

Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate

Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine

Ethylhexyl Triazone

Dibutyl Adipate

Butylene Glycol

Glyceryl Stearate

PEG-100 Stearate

Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid

Dimethicone

Titanium Dioxide (CI 77891)

PVP

Propanediol

Panthenol

Phenoxyethanol

PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether

VP/Eicosene Copolymer

Silica

Magnesium Aluminum Silicate

Chlorphenesin

Tocopheryl Acetate

Potassium Cetyl Phosphate

Methylparaben

Disodium EDTA

Ethylhexylglycerin

Cassia Alata Leaf Extract

Fragrance

Caprylyl Glycol

Maltodextrin

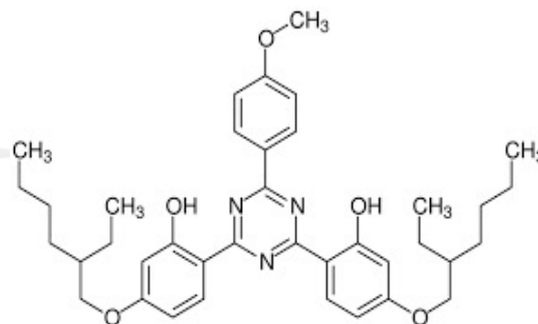
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE

INCI

Bemotrizinol

FORMULA

C₃₈H₄₉N₃O₅



POINT DE FUSION	ORIGINE	MASSE MOLAIRES	NOM IUPAC
80.4 °C	Synthétique	627,826 g/mol	2,2'-[6-(4-Methoxyphenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis{5-[(2-ethylhexyl)oxy]phenol}

DESCRIPTION

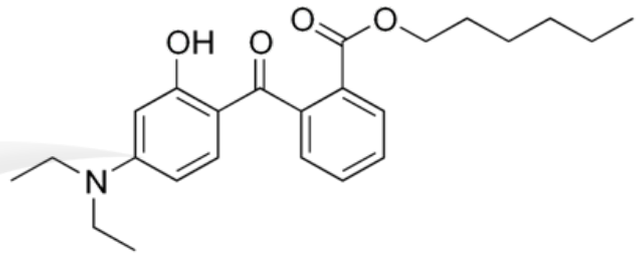
Le **Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine** est un **filtre UV** organique présent dans les produits de protection solaire en vente libre.

Il **absorbe principalement les rayons UV-A**. Comparé aux **anciens agents chimiques à large spectre**, le bémotrizinol est plus liposoluble (oléosoluble dans les huiles cosmétiques) pour favoriser l'efficacité et l'activité à large spectre. Il est prétendu être **photostable**, ce qui **augmente son délai d'action** et son **efficacité** à fournir une **protection contre les rayons UV lors d'une application topique**.

PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DE L'BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE :

- ✓ Un **ABSORBANT UV**, son rôle est de protéger le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets.
- ✓ Un **AGENT STABILISATEUR** vis-à-vis de la lumière, son rôle est de protéger le produit des effets néfastes de la lumière.
- ✓ Un **CONDITIONNEUR CAPILLAIRE**, son rôle est d'améliorer l'apparence et le toucher des cheveux en laissant les cheveux faciles à coiffer, souples, doux et brillants et/ou en donnant du volume, de la lumière, du brillant, de la texture etc.
- ✓ Un **FILTRE UV**, son rôle est de protéger la peau et / ou les cheveux contre certains rayons UV en les absorbant, en les réfléchissant ou en les diffusant.

DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE



INCI

Diethylamino hydroxybenzoyl
hexyl benzoate

FORMULE

$C_{38}H_{49}N_3O_5$

DENSITÉ	ORIGINE	MASSE MOLLAIRE	NOM IUPAC
1,2 g/cm ³ at 20 °C	Synthétique	627,826 g/mol	Hexyl 2-[4-(diethylamino)-2 hydroxybenzoyl]benzoate

DESCRIPTION

Le **Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate**, appelé également Uvinul A Plus, est une substance organique ajoutée aux écrans solaires afin qu'elle absorbe le rayonnement UVA.

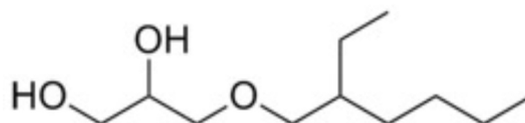
Il présente une absorption maximum de 354 nm. Cet ingrédient est compatible avec d'autres absorbeurs d'UV et d'autres actifs composant les soins.

PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DU DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE

Le Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate est apprécié grâce à ses propriétés. En voici la liste :

- ✓ Un **ABSORBANT UV**, son rôle est de protéger le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets.
- ✓ Un **AGENT STABILISATEUR** vis-à-vis de la lumière, son rôle est de protéger le produit des effets néfastes de la lumière et maintient la qualité des ingrédients.
- ✓ Un **FILTRE UV**, Cet actif filtre certains UV pour favoriser la protection de la peau et des cheveux ;
- ✓ Il favorise la **durée de conservation** du soin ;
- ✓ Cet actif est généralement présent dans les soins suivants :
 - Les crèmes solaires pour enfants ;
 - Les crèmes solaires pour adultes ;
 - Les eaux de Cologne pour hommes ;
 - Les eaux de toilette ;
 - Les eaux de parfum.

ETHYLHEXYLGLYCERIN



INCI

Ethylhexylglycerin

FORMULE

C₁₁H₂₄O₃

SOLUBILITÉ

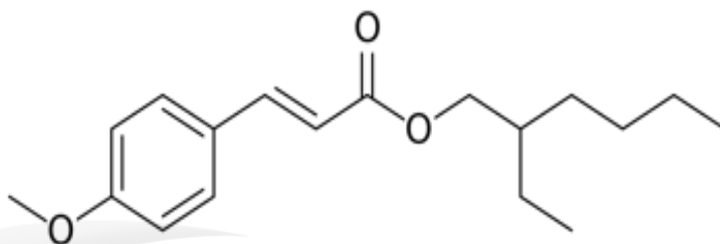
Alcools, éthers, esters et cétones.

POINT D'EBULLITION	DENSITE	MASSE MOLAIRE	NOM IUPAC
325 °C	0.962	204,31 g/mol	3-[(2-Ethylhexyl)oxy]-1,2-propanediol

DESCRIPTION

- ✓ L'**éthylhexylglycérine** appartient à la catégorie des alkylglycéryléthers. Il s'agit en fait de glycérine attachée à un alkyle (ici Ethylhexyl) avec une liaison éther.
- ✓ **Propriétés et bienfaits de l'éthylhexylglycérine :**
 - ✓ Il s'agit d'un additif polyvalent et multifonctionnel dans l'industrie cosmétique.
 - ✓ Il peut agir comme **émollient** ou **agent de conditionnement** et **agent hydratant** de la peau parce qu'il a des groupes alkyles attachés, et ces groupes alkyles peuvent former une structure à la surface de la peau, qui est **imperméable à l'eau et ne laisse pas évaporer l'humidité**.
 - ✓ En outre, l'éther d'éthylhexyle est **mortel pour les bactéries**, cette propriété est particulièrement utile en cas de préservation de tout produit, ce qui renforce l'effet d'autres **antimicrobiens** et un **stabilisant** en combinaison avec d'autres ingrédients cosmétiques.
 - ✓ Une autre utilisation de cette propriété est qu'elle diminue la croissance et la multiplication des bactéries **responsables des odeurs**. Et c'est la raison pour laquelle il est utilisé dans les déodorants. L'éthylhexylglycérine et les autres ingrédients de l'alkylglycéryléther peuvent être utilisés dans le maquillage des yeux, les produits pour le corps et les mains, les produits pour le bain, les soins capillaires, les produits de nettoyage, les déodorants, les fonds de teint et les produits solaires.

ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE



INCI

Ethylhexyl
methoxycinnamate

FORMULA

C₁₈H₂₆O₃

SOLUBILITÉ

Éthanol

P. DE FUSION	CLASSIFICATION	MASSE MOLAIRE	NOM IUPAC
- 25 °C	Filtre UV Chimique, Règlementé	209,4 g/mol	(RS)-2-éthylhexyle (2 E)-3-(4-méthoxyphényl)prop-2-énoate

DESCRIPTION

L'**Ethylhexyl Methoxycinnamate**, est l'un des filtres solaires les plus utilisés au monde.

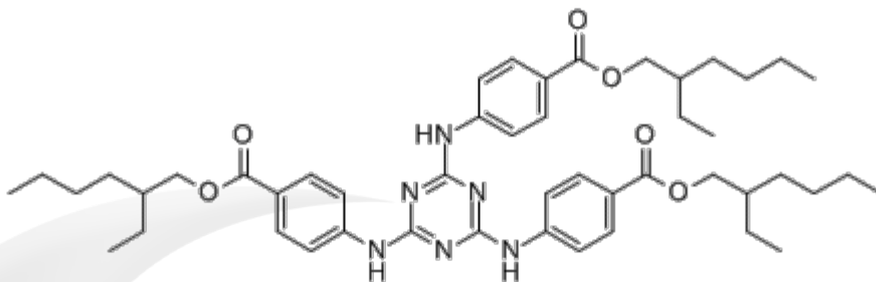
Le méthoxycinnamate d'éthylhexyle est organique, et absorbe le rayonnement UV-B à des longueurs d'onde de 280 à 320 nm, avec un pic de protection à 310 nm.

L'éthylhexyl méthoxycinnamate est utilisé dans une large gamme de produits cosmétiques pour fournir un **facteur de protection solaire (SPF)** approprié dans les écrans solaires ou pour protéger les cosmétiques contre les rayons UV. Dans les produits cosmétiques, il agit également comme **photostabilisateur** et aide à **protéger les couleurs et les parfums**.

PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DE L'ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE

- √ Un **ABSORBANT UV**, son rôle est de protéger le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets.
- √ Un **AGENT STABILISATEUR** vis-à-vis de la lumière, son rôle est de protéger le produit des effets néfastes de la lumière.
- √ Un **FILTRE UV**, son rôle est de protéger la peau et / ou les cheveux contre certains rayons UV en les absorbant, en les réfléchissant ou en les diffusant.

ETHYLHEXYL TRIAZONE



INCI

Ethylhexyl triazone

FORMULE

$C_{46}H_{66}N_6O_6$

SOLUBILITÉ

Huile

P. DE FUSION	CLASSIFICATION	MASSE MOLAIRES	NOME IUPAC
128-132 °C	Filtre UV Chimique, Règlementé	823,1 g/mol	4-[[[4,6-bis[[4-(2-ethylhexoxyoxomethyl)phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoic acid 2-ethylhexyl ester

DESCRIPTION

L'**éthylhexyl triazone** est un composé organique ajouté dans les écrans solaires afin d'absorber les rayons UVB. Également appelé Uvinul T 150, cet actif est apprécié pour sa forte capacité d'absorption. En effet, il présente une meilleure capacité d'absorption photo-stable comparée à tous les autres filtres UVB actuellement disponibles. Son absorption maximum est de 314 nm.

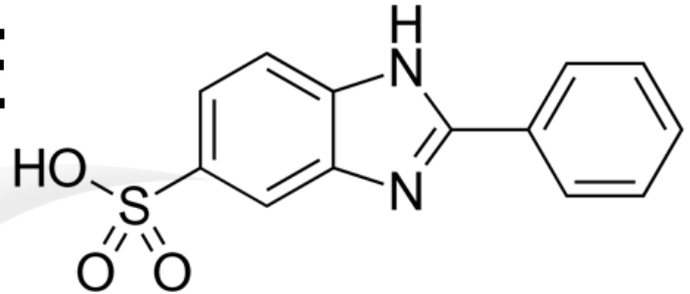
PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DE L'ÉTHYLHEXYL TRIAZONE

Lors d'une exposition au soleil, une peau sans protection subit l'attaque des rayons **UVA et UVB**. Les UVA pénètrent en profondeur dans la peau, ce qui favorise son vieillissement prématuré. Quant aux UVB, ils endommagent surtout la surface de la peau, ce qui provoque les brûlures et les coups de soleil. Pour protéger la peau des UV, des filtres solaires minéraux et organiques sont rajoutés dans les formules des soins, notamment le « Ethylhexyl Triazone ».

L'Ethylhexyl Triazone est apprécié pour **sa capacité d'absorption**. Ses principales fonctions dans une formule sont les suivants :

- ✓ Il absorbe les rayons UV. Cette propriété permet de protéger le soin et ses actifs contre les effets des UV.
- ✓ Il filtre certains rayons UV pour protéger la peau et les cheveux de leurs effets nocifs.
- ✓ Cet agent stabilisant participe à l'amélioration des ingrédients et/ou à la stabilité de la formulation.
- ✓ Il favorise la durée de conservation du soin.

PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID



INCI

Phenylbenzimidazole
Sulfonic acid

FORMULE

$C_{13}H_{10}N_2O_3S$

P. DE FUSION	ORIGINE	MASSE MOLAIRE	NOM IUPAC
300 °C	Synthétique	274.29 g/mol	2-Phenyl-3H-benzimidazole-5-sulfonic acid

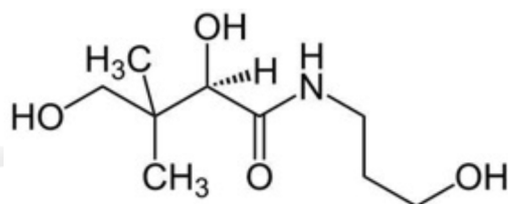
DESCRIPTION

L'Acide phénylbenzimidazole sulfonique est un filtre solaire qui offre une **forte protection dans la gamme UVB** (280-320 nm) avec son pic de protection à 306 nm. Sa **propriété particulière** est que contrairement à la plupart des agents solaires, il **n'est pas soluble dans l'huile mais dans l'eau**, il est donc idéal pour créer des formules légères et compatibles avec les peaux grasses.

PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DE L'ACIDE PHÉNYLBENZIMIDAZOLE SULFONIQUE :

- ✓ L'Acide phénylbenzimidazole sulfonique est apprécié grâce à ses propriétés. En voici la liste :
- ✓ Un ABSORBANT UV, son rôle est de protéger le produit cosmétique des effets des rayons ultraviolets.
- ✓ Un AGENT STABILISATEUR vis-à-vis de la lumière, son rôle est de protéger le produit des effets néfastes de la lumière et maintient la qualité des ingrédients.
- ✓ Un FILTRE UV, Cet actif filtre certains UV pour favoriser la protection de la peau et des cheveux ;
- ✓ Sa puissance et ses qualités protectrices ne se dégradent pas au soleil. Cela pourrait également réduire la dégradation d'autres bloqueurs d'UV-B dans les formulations d'écran solaire.

PROVITAMINE B5



INCI

Panthenol

FORMULE

C₉H₁₉NO₄

SOLUBILITÉ

Eau, Alcool, Propylène glycol, Chloroforme

P. DE FUSION	P. EBULLITION	MASSE MOLAIRE	NOM IUPAC
66 °C	118° C	205,251 g/mol	(2R)-2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethylbutanamide

DESCRIPTION

Le **panthénol** est utilisé en cosmétique comme humectant, hydratant, émollient. Il entre dans la formulation de crèmes réparatrices (visage et corps), de soins après-soleil, de shampoings et après-shampoings, lotions pour cuir chevelu sensible.

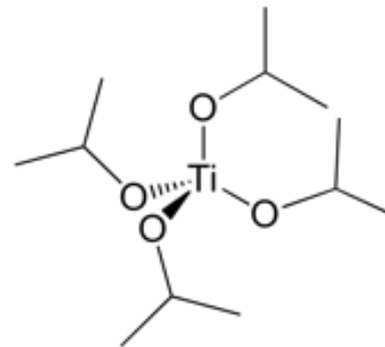
Généralement bien toléré (les cas d'irritations et d'allergies de contact sont rares), c'est l'un des principes actifs le plus utilisé en cosmétologie.

Propriétés et bienfaits du Provitamine B5 Panthenol :

- ✓ Particulièrement bien toléré par la peau, idéal pour les soins de bébé
- ✓ Propriétés **anti-inflammatoires, régénérantes et cicatrisantes**, adaptées pour les soins du change
- ✓ **Fixe l'hydratation, renforce le film hydrolipidique, améliore l'élasticité de la peau, favorise le renouvellement cellulaire, réduit les démangeaisons de la peau** et idéal en soin après-soleil.
- ✓ **Apaisant** : La provitamine B5 est un actif phare pour **soulager** les peaux fragilisées, **irritées**, sujettes aux **démangeaisons**. Grâce à ses propriétés **anti-inflammatoires**, elle calme rapidement les **sensations d'inconfort et les rougeurs**.
- ✓ **Régénérant et réparateur** : Il stimule la prolifération des fibroblastes, le tissu conjonctif formant le matelas de soutien de la peau, et joue un rôle primordial dans le processus de réparation cutanée.



TITANIUM DIOXIDE



INCI

Titanium dioxide

FORMULE

TiO₂

SOLUBILITÉ

l'acide sulfurique et
l'acide fluorhydrique

P. DE FUSION	DENSITÉ	MASSE MOLAIRE	NOM IUPAC
1843 °C	4.26 g/ml	79.8 g/mol	Titanium(IV) oxide

DESCRIPTION

PROPRIÉTÉS ET BIENFAITS DU DIOXYDE DE TITANE

Le dioxyde de titane est un composé mélange d'oxygène et de titane que l'on peut **trouver dans la nature** sous différentes formes et il peut être aussi, fabriqué de manière industrielle. Il est utilisé en alimentaire (comme colorant), en peintures (comme pigment/colorant), et en cosmétique.

Il permet notamment de rehausser et d'améliorer les couleurs et formules de plusieurs façons :

- ✓ **Couleur** : En ajoutant du TiO₂ sous forme pigmentée à d'autres couleurs, on peut augmenter l'intensité et la luminosité des produits de maquillage. Son utilisation permet également aux fabricants de créer de nombreuses teintes différentes de rouges à lèvres et fonds de teint afin de répondre aux besoins de tous les types de peau.
- ✓ **Lumière** : il contribue à l'absorption des huiles par la peau et lui apporte une opacité qui réduit la brillance.
- ✓ **Protection UV** : Sous sa forme non-pigmentée, le TiO₂ absorbe et disperse les rayons UVA et UVB, ce qui permet de lutter contre les coups de soleil et le vieillissement prématuré.
- ✓ **Texture** : Les particules de TiO₂ non-pigmenté sont transparentes, ce qui permet de développer des formules beaucoup plus lisses et translucides, et plus faciles à étaler. Son opacité joue également un rôle essentiel dans les formules conçues pour camoufler les imperfections.
- ✓ **Tenue** : En tant que minéral non-soluble, le TiO₂ sous forme non-pigmenté est recherché pour ses propriétés de tenue et de résistance à l'eau, particulièrement importantes pour les produits solaires.

LA STABILITE ET L'INNOCUITE /1

EVALUATION COSMÉTIQUE :

L'évaluation cosmétique d'un produit est une phase clé du développement d'un produit de beauté. Un produit cosmétique mis sur le marché doit être sûr pour la santé humaine lorsqu'il est utilisé dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles (article 3 du Règlement cosmétique (CE) N°1223/2009).

Le produit est donc évalué par différents tests en laboratoires pour prouver son innocuité.

La personne responsable de la mise sur le marché doit également apporter la preuve des allégations du produit (Règlement (UE) n° 655/2013 et l'article 20 du Règlement cosmétique (CE) N°1223/2009) par des tests in vitro ou preuves scientifiques.

Grâce à ses spécialistes en cosmétologie et pharmacie, SwissNess Cosmetics vous fournit une garantie sur l'évaluation de la sécurité des produits cosmétiques qu'elle choisit pour vous et des tests liés à cette évaluation

LES TESTS DE STABILITÉ ET CONSERVATION :

Ces tests permettent d'évaluer la bonne tenue, conservation et la bonne protection dans le temps du produits cosmétique. Ces tests ont été réalisés par le fabricant suisse dans des laboratoires reconnus mais également validés et revus par nos spécialistes chargés de la sécurité et du contrôle qualité avant intégration de la gamme **LA PULOVCE** dans notre assortiment.

LE TEST DE STABILITÉ :

Les études de stabilité consistent à soumettre le produit à un vieillissement dit «accélééré» et d'estimer son intégrité durant le stockage, l'utilisation ou à l'issue d'un transport. Le produit est placé dans des étuves à différentes température durant plusieurs mois. Durant cette période, des prélèvements sont effectués et des analyses sont faites afin de contrôler la qualité du produit dans son emballage final.

LA STABILITE ET L'INNOCUITE /2

LE CHALLENGE TEST (CONSERVATION) :

Ce test permet d'évaluer la performance du système conservateur avant la mise sur le marché du produit fini. Il permet de juger de la probable contamination du produit lors de l'utilisation par le consommateur final et d'en déduire les risques microbiologiques. Les produits de la gamme **LA PULOVCE** ont tous été testés, en fonction de la nécessité et faisabilité des tests pour chaque produit, et jugés conformes aux normes associées et exempts de microorganismes pathogènes. Dans certains cas (pH extrêmes, pourcentage important d'alcool éthylique etc.), le challenge test n'est pas nécessaire ou pertinent pour évaluer la résistance du produit à une contamination. Des tests physico-chimiques permettent de justifier le faible risque de contamination du produit fini.

LES TESTS D'INNOCUITE (OCULAIRE ET PATCH TEST) :

Ces tests permettent de déterminer si le produit cosmétique n'engendrera pas d'effets indésirables lors de son application.

LE TEST DE TOLERANCE OCULAIRE :

Si le produit est destiné à être appliqué sur le contour de l'œil ou si son utilisation raisonnablement prévisible induit un contact possible avec la zone oculaire (nettoyant visage, shampoing etc.) il est nécessaire de prouver l'absence de risque pour les yeux du consommateur par un test d'irritation oculaire, le plus épandu étant le test Het-Cam.

Ces tests in-vitro peuvent donner de précieux indices sur l'innocuité du produit fini avant d'envisager des tests d'irritation cutanée sur panel humain appelé patch test.

LE TEST DE TOLERANCE CUTANEE OU PATCH TEST :

Il s'agit d'un test de tolérance cutanée ex vivo sur la peau humaine du dos qui consiste à appliquer un produit sous pansement occlusif ou semi-occlusif. Le patch est appliqué durant 24 à 48 heures. Au retrait du pansement, les réactions éventuelles sont observées et notées.

LES TESTS D'EFFICACITE DU PRODUIT :

Les produits étant vendus dans plus de 30 pays, leur efficacité a été largement prouvée par la demande incessante des consommateurs et l'utilisation continue de nos produits. Dans plusieurs pays, des questionnaires et des interviews avec les consommateurs ont été réalisés avec un taux de satisfaction incroyable. De plus la preuve de l'efficacité des ingrédients actifs a été reportée dans plusieurs études scientifiques (voir les annexes).

SwissNess Cosmetics est prête à organiser et réaliser des tests complémentaires sous demandes de nos partenaires.



REGLEMENTATION /1

Les cosmétiques sont soumis à de **strictes dispositions légales**, en suisse ils sont réglementés dans la législation. Les lois et ordonnances suivantes doivent notamment être respectées en Suisse:

- ✓ Loi sur les denrées alimentaires (LDAI)
- ✓ Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIIOUs)
- ✓ Ordonnance sur les cosmétiques (OCos)
- ✓ Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)
- ✓ Ordonnance sur les générateurs d'aérosols
- ✓ Ordonnance sur l'hygiène (OHyg)
- ✓ Ordonnance sur l'exécution de la législation sur les denrées alimentaires
- ✓ Ordonnance sur la déclaration

En plus de répondre conformes à toutes les lois et ordonnances suisses sur les cosmétiques, les produits **LA PULOVCE** sont également en harmonie avec plusieurs autres réglementations dans le monde. Nous citons à titre d'exemple la loi cométique de l'Europe, du Japon, de la Chine et de tous les pays dans lesquels sont vendus nos produits.

De plus les cosmétiques sont soumis à **de stricts contrôles**. Des contrôles sont effectués à plusieurs niveaux:

1. Le fabricant, l'importateur ou le responsable de la mise sur le marché doit s'assurer que ses cosmétiques satisfont aux exigences légales selon le principe de l'autocontrôle. Avant sa mise sur le marché, un produit doit subir de nombreux tests et évaluations de sécurité. Il est ainsi garanti qu'en l'état actuel des connaissances scientifiques, les produits ne présentent pas de risque pour 'homme ou pour l'environnement.

2. Les autorités cantonales suisses d'exécution (laboratoires cantonaux) sont responsables du contrôle des cosmétiques commercialisés sur le marché suisse et exportés. Les produits sont contrôlés par échantillonnage aléatoire ou à la suite d'une dénonciation. De nombreux laboratoires cantonaux analysent régulièrement les cosmétiques. Nos produits contrôlés ont passé avec succès les tests et sont conformes en tout point.

En parallèle, les substances ou produits sont évalués par des scientifiques, ONG et médias. Le marché s'autocontrôle : dans un marché concurrentiel fort, une entreprise sérieuse ne peut pas se permettre de commercialiser un produit non conforme ou posant un risque pour la santé du consommateur.



REGLEMENTATION /2

Les substances utilisées en cosmétique sont régulièrement évaluées sur la base des connaissances scientifiques les plus récentes par divers comités scientifiques indépendants comme le Comité scientifique européen sur la sécurité des produits (SCCS). Ce dernier émet des opinions qui sont reprises par les diverses législations.

En Suisse, l'OFSP est responsable de l'adaptation des listes de substances autorisées et interdites en cosmétiques (Annexes de l'OCos).

Certaines substances sont interdites de façon explicite, d'autres sont seulement autorisées lorsqu'elles figurent dans la loi (liste positive), aux concentrations précisées et pour l'usage prévu indiqué :

✓ Seuls les colorants, filtres UV et agents conservateurs listés dans la loi peuvent être utilisés dans un produit cosmétique.

✓ La loi contient une longue liste de substances interdites dans les produits cosmétiques.

Lorsqu'une substance n'est pas interdite par la loi et que son utilisation n'est pas limitée, cela ne signifie cependant pas que le fabricant peut l'utiliser sans autre. Le fabricant est toujours responsable de la sécurité du produit et non le législateur ; il revient au fabricant de s'assurer de la sécurité d'utilisation de cette substance.

L'emballage du cosmétique doit être conçu de manière à prévenir tout risque d'utilisation présentant un danger pour la santé humaine. De plus, il ne doit céder de substances aux cosmétiques qu'en quantités sans danger pour la santé humaine et techniquement inévitables et ne modifiant ni la composition ni les propriétés organoleptiques du produit cosmétique. Tous les produits sélectionnés satisfont à ces diverses exigences sur les emballages et leur étiquetage réglementaire.

Pour finir et conformément aux articles 10 et 11 du règlement cosmétique, la création d'un **DIP (Dossier Information Produit)** est obligatoire pour tout produit cosmétique mis sur le marché dans un État membre de l'Union Européenne ou en Suisse. Le DIP réunit toutes les informations réglementaires requises concernant le produit et est une obligation légale.

Le DIP a une validité de 10 ans à partir de la date de mise sur le marché du dernier lot du produit cosmétique concerné ; il doit être conservé par la personne responsable et être mis à disposition pour les autorités à l'adresse indiquée sur le produit. Ceci est contrôlé et validé par SwissNess Cosmetics dès la sélection des produits cosmétiques candidats à l'exportation ou la vente en Suisse pour nos partenaires et distributeurs.

REGLEMENTATION /3

CONTENU DU DIP

DOSSIER INFORMATION PRODUIT
(DIP)

Description du produit cosmétique

Partie A:
Informations sur la sécurité du produit cosmétique

Rapport sur la sécurité du produit cosmétique

Partie B:
Évaluation de la sécurité du produit cosmétique

Méthode de fabrication et conformité BPF

Preuves de l'effet revendiqué

Données relatives aux expérimentations animales

ACCÉDER À LA VERSION EN LIGNE ACTUALISÉE DE CE CATALOGUE



<https://swissness-cosmetics.ch/catalogues-la-pulovce/>