

TOTAL BEAUTY, Partenaire des professionnels de la Beauté
FICHE DE PRODUCTION
Ingrédients, protocole, sécurité et explications

1. Information sur la société

Société	TotalBeauty Group SA www.totalbeauty.ch
Adresse Origine	Ch. Cloalet 4, 1023 Crissier, Suisse SUISSE
Contact	Tel. +41 21 620 00 70 Whatsapp +41 76 268 13 48 info@totalbeauty.ch
Fonction	Producteur – Laboratoire Fournisseur – distributeur Formateur - Academie
Exigences Cahier des charges	Charte de Qualité exige au maximum des possibilités : - Choix des ingrédients Suisses - Choix des partenaires Suisses - Produits Vegan - Pas de test sur les animaux - Eco Responsable - Ingrédients Safe
Client	Les produits TotalBeauty sont réservés aux professionnels de la Beauté

2. Information sur les produits

Les ingrédients des produits sont dans la partie DESCRIPTION de chaque produit sur le site internet www.totalbeauty.ch
Les produits TotalBeauty sont destinés à la Manicure / Pedicure Cosmétique et exige une connaissance des protocoles, un savoir-faire professionnel.

Il est nécessaire d'avoir une lampe UV/Led pour l'utilisation de ces produits.

La majorité de ces produits s'utilise par combinaison (par exemple : gel de base + gel de construction)

3. Sécurité

Ces produits ne doivent pas être laisser à la porter des enfants et doivent être utiliser avec précautions. Pas de contact direct du gel ou vernis permanent sur la peau. Pas de contact avec les yeux. Ne pas inhaler. Ne pas avaler. En cas d'irritation, rincer immédiatement avec de l'eau. En cas d'effet indésirables, contacter un médecin. Produits Inflammables.

4. Compositions

VERNIS PERMANENT

Rubber : Certifié Vegan et sans HEMA Urethane acrylate, Aliphatic difonctionale urethane acrylate, Acrylate resin, Methyl benzoylformate, Silica Silylate, Benzoyl Isopropanol, Etyl Trimethylbenzoyl Pehylphosphinate, Trimetyltridecyl --4-dihydro-2H-chromern-6-ol, CI77891, Acryloyl Morpholine, PPG- Glyceryl Ether Triacrylate, CI45410,CI77499,CI77742, p-Hydroxyanisole

Le Mani : Polyurethane acrylate oligomer, isobornyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, Trimethylolpropane trimethacrylate esters, TPO

Les Skin : Polyurethane acrylate oligomer, 2-hydroxyethyl methacrylate, Isobornnyl methacrylate, TPO, Ethylene Glycol dimethacrylate, titanium dioxide, Fluorphlogopite, Tin oxide

Skin C : Certifié Vegan et sans HEMA / Acrylates Copolymer, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Triethylene glycol dimethacrylate, 2-Propenoic acid, Polyethylene terephthalate, Cellulose Acetate Butyrate, Dimethicone

Les Lacques (couleurs) Certifié Vegan et sans HEMA : Acrylates / carbamate copolymer, acrylates / hydroxyesters acrylates copolymer, acrylates copolymer, hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Cellulose Acetate Butyrate, Pigment

Couleur Reflectives Certifié Vegan et sans HEMA Polyacrylic acid, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Polyurethane-57, Acrylates Copolymer, Cellulose Acetate Butyrate, Acrylates / Carbamate copolymer, 2-Propenoic acid (5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl) methyl ester, Triethylene glycol dimethacrylate, 2-Propenoic acid, Poly (ethylene terephthalate)

LES GELS DE BASE ET CONSTRUCTIONS

Base Gel : Polyutehane acrylate oligomer, Trimethylolpropane trimethacrylate esters

Milky Creation : Certifié Vegan et sans HEMA: Aliphatic Urethane Acrylate, Urethane Acrylate, Aliphatic difunctional Urethane Acrylate, Silica Caprylyl Silylate, Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, Benzoyl Isopropanol, Benzyl methacrylate, Benzophenone-3, CI77891, CI60725, p-Hydroxyanisole

Irrésistible Creation : Certifié Vegan et sans HEMA: Epoxy Methacrylate, Aliphatic difunctional Urethane Acrylate, Benzyl Methacrylate, Isobornylacrylate, Silica Silylate, Benzoyl Isopropanol, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, CI77891, CI77499, CI15850, p-Hydroxyanisole.

Clear Sculpting : Polyurethane acrylate oligomer, Trimethylolpropane trimethacrylate esters, Isobornyl methacrylate, Ethoxylated trimethylolpropan triacrylate esters, Benzoyl isopropanol

Sublime Creation : Polyurethane acrylate oligomer, Isobornyl methacrylate, TPO, Titanium dioxide

Pink Sculpting : Polyurethane acrylate oligomer, Isobornyl methacrylate, Ethoxylated trimethylolpropane triacrylate esters, Manganese violet

Harmonie, Attirance, Splendeur, Allure et Charme Creation / Certifié Vegan

UV Oligomer, Isobornyl Methacrylate, Cellulose Acetate butyrate, Hydroxyethyl Methacrylate, (1-Hydroxycyclohexyl) phenylmethanone

Light Pink Pro : Polyurethane acrylate oligomer, Trimethylolpropane trimethacrylate esters

Baby Cover : Certifié Vegan et sans HEMA: Epoxy Methacrylate, Aliphatic difunctional Urethane Acrylate, Benzyl methacrylate, Isobornylacrylate, Silica Silylate, Benzoyl Isopropanol, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, CI77891, CI77499, CI15850, p-Hydroxyanisole

Master Cover : Certifié Vegan et sans HEMA Urethane acrylate, aliphatic urethane acrylate, Pentaerythritol, ethoxylated, esters with acrylic acid, Silica Caprylyl Silylate, Ditrithymolpropane tetraacrylate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Methyl Benzoylformate, CI15850, CI77499, p-Hydroxyanisole

Perform Clarity Polyurethane acrylate oligomer, isobornyl methacrylate, TPO

Perform Cover Polyurethane acrylate oligomer, Isobornyl methacrylate, TPO, Titanium dioxide

Super Base : Certifié Vegan et sans HEMA Polyurethane-9, Hydroxyethyl methylacrylate, (2,4,6-trimethylbenzoyl methyl benzene arnour – diphenyl oxide phosphor) hydroxycyclohexyl phenyl ketone

LES FINITIONS

My Gloss Polyurethane, acrylate oligomers, tetrahydrofurfuryl methacrylate, TPO

Super Shine et Top : Certifié Vegan et sans HEMA Acrylates / Carbamate copolymer, Pentaerythryl Tetraethylhexanoate, Acrylates Copolymer, Acrylates /Hydroxyesters Acrylates Copolymer, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone (Pour Top : paillettes supplémentaires)

Miroir+ : Certifié Vegan et sans HEMA PEG-15 Trimethylolpropane Triacrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Acrylate, Urethanacrylat Oligomer, Urethane Acrylate, Pentaerythryl Tetramercaptopropionate, Methyl Benzoylformate, Hydroxycyclohexyl Phenyl ketone, CI60725, Benzophenone-3, p-HydroxyanisoleP

OH ! Polyurethane acrylate oligomer, 2-hydroxyethyl methacrylate, TPO

EXTRA

Chrome : uPoly(acrylic acid)macromolecule, 2-(methoxycarbonyl)malonaldehyde, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Polyether modified two methyl siloxane

Cat eyes : Certifié Vegan et sans HEMA Acrylates/ Hydroxyesters Acrylates Copolymer, Acrylates Copolymer, Acrylates / Carbamate Copolymer, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, SiO₂, Inert metal, pigment

Blooming : UV Oligomer, Hydroxyethyl Methacrylate, 1-Methoxy-2-propyl acetate, (1-Hydroxycyclohexyl) phenylmethanone, Photoinitiator819

Thermo Certifié Vegan et sans HEMA Acrylates / Carbamate Copolymer, Acrylates / Hydroxyesters acrylates copolymer, acrylates copolymer, polyurethane-57, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Cellulose Acetate Butyrate, 2-Propenoic acid, (5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl ester, warming powder

SOINS

Selium : aliphatic hydrocarbons