

PRODUCTOS PARA UÑAS

Hay que dejar claro que **no existe un esmalte de uñas orgánico**, ni siquiera natural. Un esmalte de uñas no se puede hacer en casa. Pero puestos a elegir un esmalte, podemos elegir evitar ciertos ingredientes.

Como en todos los cosméticos, la búsqueda de nuevos ingredientes siempre más seguros y menos tóxicos también afecta a los esmaltes de uñas. Poco a poco aquellos ingredientes conflictivos que han demostrado ser nocivos para la salud han ido saliendo lentamente de sus formulaciones consiguiendo fórmulas que no contienen ciertos químicos, con unos colores y unos acabados preciosos.

Estos ingredientes suelen tener nombres bastante complicados. Se usa una forma más fácil de decirlo: n-FREE, que inglés significa "LIBRE DE". El número nos indica cuántos de ingredientes potencialmente perjudiciales *no contiene*.

¿Por qué evitar ciertos ingredientes en los esmaltes de uñas?

Está comprobado científicamente que estos elementos se absorben y se transmiten al organismo a través de la vascularización de las uñas. A pesar de ser una acción local, es recomendable evitar la exposición a dichas sustancias químicas. Como es de esperar, el daño más grave se produce con la exposición prolongada a estos ingredientes o en situaciones más sensibles a ellos (embarazo, niños...). "Un poquito no pasa nada", y es cierto que no, pero ¿por qué deberíamos usar productos que contienen estos ingredientes si existen alternativas?

Los esmaltes de uñas **3 free** no contienen *tolueno*, *formaldehído* ni *ftalato de dibutilo*. Para ser justos, estos ingredientes tienen un uso muy restringido en los cosméticos ya que se ha demostrado de forma contrastada que son tóxicos. Algunos de ellos incluso están prohibidos por la unión Europea. Así que, aunque tu esmalte de uñas no diga "nada free" seguramente tampoco contenga ninguno de estos tres ingredientes. Lo ideal para asegurarnos es que pudiéramos leerlo en el listado de ingredientes que está en letra diminuta en la parte posterior del envase.

Pero hay algunas marcas, que dan un paso más allá: son **esmaltes "5 free"**. Además de los 3 ingredientes nombrados excluyen de su formulación la *Resina de Formaldehído* (Tosylamide, Formaldehyde Resin) usado para mantener el esmalte más tiempo en la uña y que se considera un sensibilizante cutáneo. El *Alcanfor* (Camphor) ingrediente natural que está restringido su uso desde hace años ya que puede ser perjudicial en dosis mayores a un 11%, en grandes cantidades es venenoso especialmente si se ingiere.

Esta categoría 5 free es de las más seguras tanto para la salud como para el medio ambiente: LIBRES DE TOLUENO, LIBRES DE FORMALDEHIDO, LIBRES DE FTALATO DE DIBUTILO (DBP), LIBRES DE RESINA DE FORMALDEHIDO, LIBRES DE ALCANFOR

FIRMA COMERCIAL ZAO

Dom Bosco, 31 - Local
08224 Terrassa
Barcelona

www.zaomakeup.es



info@zaomakeup.es

- **ESMALTES DE UÑAS ZAO**

Esmaltes libres de los 8 tóxicos más peligrosos utilizados en los esmaltes de uñas convencionales.

Testado sobre animales: No se ha realizado ningún test sobre animales, ni en el producto acabado ni en ninguno de sus ingredientes.

Ingredientes de origen animal: No se utiliza ningún ingrediente de origen animal

Lista de ingredientes esmaltes (INCI):

BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ISOPROPYL ALCOHOL, STEARALKONIUM HECTORITE, PHYLLOSTACHIS BAMBUSOIDES RHIZOME EXTRACT/HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CITRIC ACID.

PUEDA CONTENER (+/-): CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE, ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE, SYNTHETIC FLUOPHLOGOPITE, POLYETHYLENE TEREPHTHALATE, SILICA, CI 12085, CI 15850, CI 15880, CI 19140, CI 42090, CI 47005, CI 73360, CI 75470, CI 77000, CI 77007, CI 77019, CI 77266, CI 77491, CI 77499, CI 77510, CI 77742, CI 77861, CI 77891.

- **TRATAMIENTOS DE UÑAS.**

Endurecedor: Útil para endurecer las uñas, especialmente gracias al macerado de rizoma de bambú rico en sílice que contiene. Se puede utilizar como tratamiento para las uñas quebradizas que necesitan ser reforzadas. Su aplicación ideal, es usándolo como una sub-capa previa al esmalte.

Lista de ingredientes Endurecedor: BUTYL ACETATE , ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/ GLYCOLS COPOLYMER, ISOPROPYL ALCOHOL , STEARALKONIUM HECTORITE, ADIPIC ACID/ FUMARIC ACID/ PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER, PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE, DIMETHICONOL , PHYLLOSTACHIS BAMBUSOIDES RHIZOME EXTRACT/HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CAMELIA OLEIFERA, CI 77891, COMMIPHORA ABYSSINICA, BENZOPHENONE, CITRIC ACID , POLYSILICONE 6, CI 19140, CI 77491, METHIONINE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER.

Acabado «clásico»: Se utiliza después de la aplicación del esmalte para mejorar su brillo y maximizar su fuerza. También se puede usar solo, como un esmalte transparente.

Lista de ingredientes Acabado Cásico (636): ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, ISOPROPYL ALCOHOL, NITROCELLULOSE, PHTALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/ GLYCOLS COPOLYMER, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ADIPIC ACID/ FUMARIC ACID/ PHTALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER, BENZOPHENONE-3, PHYLLOSTACHIS BAMBUSOIDES RHIZOME EXTRACT/HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CI 60725.

Acabado «mate»: Al igual que el acabado “clásico” se utiliza después de la aplicación del esmalte. A diferencia del anterior, el acabado mate tiene la particularidad de matificar el color que cubre para crear nuevos efectos.

Lista de ingredientes Acabado Mate: BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, PHTALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/ GLYCOLS COPOLYMER, ISOPROPYL ALCOHOL, STEARALKONIUM HECTORITE, ADIPIC ACID/ FUMARIC ACID/ PHTALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER, CI 77891, NYLON-12, PHYLLOSTACHIS BAMBUSOIDES RHIZOME EXTRACT/HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, BENZOPHENONE-3, AQUA, BIS (t-BUTYL BENZOAZOLYL) THIOPHENE, CITRIC ACID, HYDROLYZED CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT.

- **QUITAESMALTE ECOLÓGICO**

Para retirar el esmalte de uñas, es necesario utilizar ingredientes que tengan unas buenas propiedades solventes. La acetona y el acetato de etilo son los más habitualmente utilizados por su eficacia y atractivo precio. Pero también son bien conocidos por sus efectos desecantes en la piel y las uñas. Muy volátiles, estos ingredientes son irritantes para los ojos y las vías respiratorias. Son también componentes fuertemente inflamables. Es por eso, por lo que ZAO ha decidido trabajar en un quitaesmaltes suave y respetuoso con el medio ambiente.

- **Lactato de etilo (Ethyl lactate):** Este solvente 100% de origen natural elimina suavemente el esmalte de uñas sin reseca ni agredir la piel.

- **Hidrolato de bambú bio (Bambusa vulgaris leaf extract):** Rico en silicio orgánico, el hidrolato de bambú bio es reconocido por sus virtudes hidratantes y regenerantes que refuerzan las uñas y las vuelve más resistentes.

Lista de ingredientes: ETHYL LACTATE, ALCOHOL**, AQUA (WATER), BAMBUSA VULGARIS LEAF EXTRACT*, SODIUM LACTATE, PARFUM (FRAGRANCE).

*Ingredientes procedentes de la agricultura ecológica.

** Transformados a partir de ingredientes ecológicos.

FIRMA COMERCIAL: BRANCH & ROOT

www.branchandroot.es

Branch and Root BCN, s.l. C/ Saragossa, 7 Terrassa

hello@branchandroot.es

660487496



- **ESMALTES DE UÑAS 5 FREE**, (Eso significa que no contiene tolueno, formaldehído, ftalato de dibutilo (DPB), resina de formaldehído ni alcanfor. Considerada cosmética vegana por qué no está estado en animales y no contiene ningún ingrediente de origen animal en su formulación).
- **ACEITE SECANTE PARA UÑAS**

Ingredientes:

CYCLOPENTASILOXANE, ISOPROPYL ALCOHOL, ETHYLHEXYL PALMITATE, PARAFFINUM LIQUIDUM, ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, CI 47000, CI 26100.

- **ACEITE BIFÁSICO NUTRITIVO DE CUTÍCULAS Y UÑAS**, con vitamina E y agentes hidratantes

Ingredientes:

GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, ETHYL ACETATE, PARFUM, AQUA, TOCOPHERYL ACETATE, CI 15985, CI 16255, CI 47000.

- **BRILLO PROTECTOR SECADO RÁPIDO- TOPCOAT FAST DRY**, protege el color de uñas al desgaste, proporcionando brillo duradero.

Ingredientes:

ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, ALCOHOL DEN., ISOPROPYL ALCOHOL, CELLULOSE (MICROCRYSTALLINE CELLULOSE), ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER, TRIMETHYL PENTANYL DIISOBUTYRATE (Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate), NITROCELLULOSE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, DIMETHICONE, AQUA (WATER), BENZOPHENONE-1.

- **BASE BLANQUEANTE PARA UÑAS**, Blanqueador óptico para iluminar las uñas amarillentas.

Ingredientes:

BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER, ISOPROPYL ALCOHOL, PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER, BENZOPHENONE-3, DIETHYLAMINOMETHYLCOUMARIN, CI 60725, CI 77510.

- **BASE ENDURECEDORA**, tratamiento con aporte de calcio para uñas frágiles y quebradizas.

Ingredientes:

BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE, ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER, ACETYL TRIBUTYL CITRATE, ISOPROPYL ALCOHOL, STEARALKONIUM HECTORITE, SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE, ACRYLATES COPOLYMER, ALCOHOL, BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, CALCIUM PANTOTHENATE, AQUA, DIMETHICONE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, ALUMINUM HYDROXIDE, TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE, CI 77491, CI 77891.

- **QUITAESMALTE SIN ACETONA**

Ingredientes:

BUTYL ACETATE, ISOPROPYL ALCOHOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDO, ETHYL ACETATE, PARFUM, BENZOPHENONE -3, LINALOOL, GERANIOL, CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, AMYL CINNAMAL, C1 26100

FIRMA COMERCIAL: SUNCOAT

www.suncoatproducts.com

Guelph, Ontario, N1G 4P5 CANADA

Telephone: (519) 763-9800

Fax: (519) 763-9890

Email: info@suncoatproducts.com



Los revolucionarios esmaltes de uñas a base de agua de Suncoat no contienen solventes químicos (tolueno, acetatos, formaldehído, colofonia, ftalatos, alcanfor y metales pesados). Están elaborados a base de un 70% aprox. de agua.

Ingredientes:

Main Ingredients: Aqua (Water) (water, ~65% in formula) Acrylate Copolymer / Styrene-Acrylate Copolymer (~28% in formula) Other ingredients (all under 4%): Propylene Glycol N-Butyl Ether Dipropylene Glycol Dibenzoate Puede contener (+/-):

Pigments/colorant: Mica (Ci 77019)Ci 77891 (Titanium Dioxide)Ci 77510 (Ferric Ferrocyanide)Iron Oxides (Ci 77491, 77492, 77499)Ci 77288 (Chromium Oxide Green)Ci 75470

- **Nail polish remover**, el quitaesmalte de Soncoat es un producto respetuoso con el medio ambiente. Ha sido elaborado con ingredientes naturales y no contiene aceites minerales. No es tóxico ni cancerígeno. Biodegradable. Quitaesmalte apto para todo tipo de esmaltes. Sin acetona.

Ingredientes:

Ethyl LactateMethyl SoyateVegetable GlycerinD-Limonene