

Informazioni generali

Riferimento CPNP: **5416933**

Riferimento dell'industria:

Versione: **1**

Data della prima notifica: **03/09/2025 10:03:32**

Data dell'ultima modifica: **03/09/2025 10:03:32**

Nome del prodotto	Gradazioni (se applicabili)	Lingua
STRONG BASE - PISTACHE		Italiano

Il prodotto è destinato specificamente ai bambini sotto i 3 anni di età: No

ID: **212591**

Persona responsabile: **CACTUS FOR YOU S.R.L.**

Indirizzo della persona responsabile: Viale dei Tigli 21/C, 38066, RIVA DEL GARDA, Italia

Telefono: +393276620226

Fax:

E-mail: cactusnail.it@gmail.com

Persona di contatto: **Sava Morari**

Indirizzo della persona di contatto: Via Fausto Melotti 2, 20138, MILANO (MI), Italia

Telefono: +393276620226

Altro numero di telefono 1:

Altro numero di telefono 2:

Fax:

E-mail: cactusnail.it@gmail.com

Prodotto importato nella Comunità: No

Paese di origine:

Termine del mandato della persona responsabile:

Stato membro della prima immissione sul mercato: Italia

Dettagli del prodotto

Livello di categoria (1>2>3): Prodotti per unghie e cuticole > Smalti e solventi per unghie > Smalto per unghie/lacche per unghie

Forma fisica: Liquido

Applicatore/contenitore:

Tipo di notifica: Intervalli di concentrazione

	Sostanza	Valore (%p/p)	
Ingredienti preoccupanti (informazioni specifiche)			
	ETHANOL	Non applicabile	
	ISOPROPANOL	Non applicabile	
	Vitamina A o suoi derivati	Non applicabile	
Composizione completa			
Nome della formulazione: SMALTO PER UNGHIE			
Intervallo di concentrazione	Bis-Hea Poly (1,4-Butanediol)-9/Ipdi Copolymer	> 25 - ≤ 50%	
Intervallo di concentrazione	Isobornyl Acrylate	> 10 - ≤ 25%	
Intervallo di concentrazione	Hydroxypropyl Methacrylate	> 10 - ≤ 25%	
Intervallo di concentrazione	Ethylene Phosphite	> 5 - ≤ 10%	
Intervallo di concentrazione	Bis-Hema Polyneopentyl Glycol Adipate/Ipdi Copolymer	> 5 - ≤ 10%	
Intervallo di concentrazione	Isobornyl Methacrylate	> 5 - ≤ 10%	
Intervallo di concentrazione	Trimethylolpropane Trimethacrylate	> 1 - ≤ 5%	
Intervallo di concentrazione	Di-P-Tolyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphine Oxide	> 1 - ≤ 5%	
Intervallo di concentrazione	SILICA DIMETHYL SILYLATE	> 1 - ≤ 5%	

Intervallo di concentrazione	CI 77891	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	CI 77007	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	CI 47000	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	Aluminium Hydroxide	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	Bis(Glycidoxyphenyl) Propane/Bisaminomethylnorbornane Copolymer	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	SILICA	> 0.1 - ≤ 1%	
Intervallo di concentrazione	Polypropylene Glycol,	≤ 0.1%	
Intervallo di concentrazione	P-Hydroxyanisole	≤ 0.1%	
Intervallo di concentrazione	Hydroquinone	≤ 0.1%	

CMR

Nanomateriali

Qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno (solo in inglese)

Contenitore originale (fotografia)

Nome	Opzioni
strong base pistache.jpg	

Etichettatura originale (immagine)

Nome	Opzioni
APPROVAZIONE 06.05.2025.pdf	

Distribuito

--

Commenti delle autorità competenti e dei centri antiveleno

--