

SKŁAD PRODUKTU WEDŁUG INCI

Nazwa produktu:	MollyNails Lakiery hybrydowe HEMA FREE
Charakterystyka produktu:	Produkt stosowany jest do pielęgnacji, upiększania i/lub ozdabiania paznokci przez pokrycie ich grubszą warstwą za pomocą pędzelka z tworzywa sztucznego

Skład ilościowy i jakościowy MollyNails Lakier Hybrydowy HEMA FREE

Nazwa składnika	Nazwa wg INCI	Numer CAS	EINECS
Metakrylan Hydroksypropylu	Hydroxypropyl Methacrylate	27813-02-1	248-666-1
Poly(ethy methacrylate)	Polymethyl Methacrylate	9011-14-7	-
Acrylates Copolymer	Acrylates Copolymer	25035-69-2	-
Trietoksyoktylosilan	Triethoxycaprylylsilane	2943-75-1	220-941-2
Hydroksycyloheksylofenylo keton	Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	213-426-9
Krzemionka	Silica	112945-52-5;60676-86-0;7631-86-9	262-373-8

Dodatkowo produkt kosmetyczny w zależności od wersji kolorystycznej może zawierać surowce pochodzące od pigmentów i/lub pereł czy brokatów:

Nazwa składnika	Nazwa wg INCI	Numer CAS	EINECS
MICA	CI 77019	12001-26-2	601-648-2
Sadza	CI 77266	1333-86-4	215-609-9
Dwutlenek Tytanu	CI 77891	3463-67-79	-
3-hydroksy-4-[(4-metylo-2-sulfonianofenylo)azo]-2-naftolan sodu i jego nierozpuszczalne laki, sole i pigmenty barowe, strontowe i cyrkonowe	CI 15850	5858-81-1	227-497-9
Żółty tlenek żelaza	CI 77492	51274-00-1	243-746-4
Błękit pruski	CI 77510	14038-43-8	237-875-5
Amonowy difosforan manganu (3+)	CI 77742	10101-66-3	233-257-4
Wodorotlenek chromu(III)	CI77289	12001-99-9	601-657-1

Ingredients: Hydroxypropyl Methacrylate, Polymethyl Methacrylate, Acrylates Copolymer, Triethoxycaprylylsilane, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Silica [+/-] CI 77019, CI 77266, CI 77891, CI 15850, CI 77492, CI 77510, CI 77742, CI 77289