



EFFECTIVE

*Załącznik do produktu:
HYBRID COLOUR
Pojemność: 15 ml
Produkt do użytku profesjonalnego!*

*PRODUCENT: Professional Polska Agnieszka Wojtowicz
ul. Lniana 5a, 75-213 Koszalin
NIP: 584 253 31 42
e-mail: biuro@effectivenails.com
tel. 94 345 89 40*

1. Ilościowy i jakościowy skład

Składniki	CAS#	Stężenie %
Tetrahydrofurfuryl methacrylate	2455-24-5	50-75
Di-Hema trimethylhexyl dicarbamate	72869-86-4	25-50
PPG-5 methacrylate	39420-45-6	10-25
Hema	868-77-9	10-25
Hydroxypropyl methacrylate	27813-02-1	10-25
Butyl acetate	123-86-4	10-25
Ethyl Acetate	141-78-6	5-10
Acetone	67-64-1	5-10
Nitrocellulose	9004-70-0	5-10
Ethyl trimethylbenzoyl phenylphosphinate	84434-11-7	1-5
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	1-5
Phthalic anhydride	85-44-9	1-5
Trimellitic anhydride	552-30-7	1-5
Neopentyl glycol	126-30-7	1-5
Isopropyl alcohol	67-63-0	1-5
Phenylbis (2, 4, 6 - trimethylbenzoyl) phosphine oxide	162881-26-7	0,1-1
Stearalkonium hectorite	12691-60-0	0,1-1
Adpic acid/fumaric acid/phthalic acid/tricyclodecane dimethanol copolymer	-	0,1-1
Citric acid	5949-29-1	0,1-1
Styrene/acrylates copolymer	9010-92-8	0,1-1
Acetyl tributyl citrate	77-90-7	0,1-1
Phosphoric acid	7664-38-2	0,1-1
Benzophenone - 12	1843-05-6	0-0,1
May contain/[+/-]		
CI 15850	5858-81-1	1-5
CI 15880	6417-83-0	1-5

CI 19140	1934-21-0	1-5
CI 77491	1309-37-1/1345-27-3	1-5
CI 77499	12227-89-3/1317-61-9/1345-27-3	1-5
CI 77891	13463-67-7	1-5
CI 73360	2379-74-0	1-5
CI 75470	1260-17-9/1328-60-5/1343-78-8/1390-65-4	1-5
CI 77000	7429-90-5	1-5
CI 77510	14038-43-8/12240-15-2/25869-00-5	1-5
CI 77007	12769-96-6/1302-83-6/57455-37-5	1-5
CI 42090	3844-45-9	1-5
CI 77742	10101-66-3	1-5
CI 77266	1333-86-4/7440-44-0	1-5
CI 77163	7787-59-9	1-5
CI 12085	2814-77-9	0,1-1

Może zawierać jeden lub więcej z następujących składników uważanych za toksyczne:

Składnik	Numer CAS	Numer EC	INCI	%
Dwutlenek tytanu	13463-67-7	236-675-5	Titanium dioxide/CI 77891	0-10
Proszek aluminiowy	7429-90-5	231-072-3	Aluminium powder/CI 77000	0-5
D&C yellow #10	8004-92-0	-	Yellow 10/Lc 47005	0-5
Proszek żelaza	7439-89-6	231-096-4	Iron powder	0-5
D&C red #28	18472-87-2	242-355-6	Red 28/CI 45410	0-1

2. Data ważności produktu

Data ważności – 24 miesiące od daty produkcji.

Czas po otwarciu – 12 miesięcy.

3. Właściwości fizyczne i chemiczne oraz informacje toksykologiczne

Wygląd	Zapach	pH	Specyfika gwarancyjna	Lepkość	Lotność %
Płyn – żel (różne kolory)	Charakterystyczny zapach akrylu	N/A	(H ₂ O=1) : 1.15	N/DA	< 0.5

Punkt gotowania/zamarzania: nie dotyczy

Temperatura rozkładu: nie dotyczy

Współczynnik rozpadu: nie dotyczy

Ciśnienie pary: (mm Hg) @20C<0,01

Gęstość pary: brak danych

Szybkość parowania: brak danych

Zapłon: brak danych

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Temperatura zapłonu: 100 stopni Celsjusza

Łatwopalność: brak danych.

Temperatura samozapłonu: brak danych

Produkt zawiera znikome ilości składników aktywnych, podstawowe informacje o toksyczności pochodzą z oligomerów. Inne niebezpieczne właściwości nie powinny zostać wykluczone. Zaleca się ostrożność w stosunku do produktu.

4. Identyfikacja zagrożeń

Produkt może działać szkodliwie.

Może wywoływać reakcję na skórze (zaczerwienienie, opuchlizna).
Może powodować podrażnienie oczu.

5. Środki pierwszej pomocy

Oczy: w razie kontaktu z okiem, przemywać dużą ilością wody przez 15 minut. Należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Skóra: w razie oparzenia zdjąć ubranie i przemywać oparzone miejsce wodą z mydłem.

Inhalacja: w razie inhalacji znaczną ilością produktu, należy przemieścić się na świeże powietrze. Jeśli nastąpiło wstrzymanie oddechu, należy udzielić pierwszej pomocy przedmedycznej.