



# EFFECTIVE

Załącznik do produktu:

TOP COAT

Pojemność: 10 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](mailto: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
Nitrocellulose	9004-70-0	5-10
Hema	868-77-9	10-25
Hydroxypropyl Methacrylate	27813-02-1	10-25
Acetone	67-64-1	5-10
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	1-5
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	1-5
Acrylic Acid	79-10-7	0,1-1
Butyl Acetate	123-86-4	10-25
Ethyl Acetate	141-78-6	5-10
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
Phenyl Bis (2,4,6 - Trimethylbenzoyl) Phosphine Oxide	162881-26-7	0,1-1
Stearalkonium Hectorite	12691-60-0	0,1-1
Adipic 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

## 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 gwaritacyjna	Lepkość	Lotność %
Od czystego do fioletowego, lepkiego płynu	Charakterystyczny zapach akrylu	N/A	(H <sub>2</sub> 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.