



# EFFECTIVE

*Załącznik do produktu:  
ONE-PHASE GEL  
ŻEL JEDNOFAZOWY ŚREDNIOGĘSTY  
Pojemność: 5 ml, 15 ml, 30 ml, 50 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 %
Polyurethane Acrylate Oligomer	Zwolniony	93-99
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	3-5
Benzophenone	119-61-9	0-1
D&C Violet #2	81-48-1	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

**Stan fizyczny:** przezroczysty/różowy samopoziomujący lepki żel

**Zapach:** charakterystyczny akrylowy odór

**pH:** brak danych

**Środek ciężkości:** (H<sub>2</sub>O=1): 1.12

**Lepkość:** brak danych

**Lotność:** <0.5

**Temperatura wrzenia/zamarzania:** brak danych

**Temperatura rozkładu:** brak danych

**Ciśnienie pary:** 20°C:<0.01

**Gęstość pary:** brak danych

**Szybkość parowania:** brak danych

**Temperatura samozapłonu:** brak danych Zapłon: brak danych

**Rozpuszczalność w wodzie (20°C):** nierozpuszczalny

<b>Toksyczność doustna</b>	<b>Toksyczność skórna</b>	<b>Toksyczność wdechowa</b>	<b>Podrażnienie skóry</b>	<b>Podrażnienie oczu</b>
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych

<b>Działania uczulające</b>	<b>Działania mutagenne</b>	<b>Toksyczność subchroniczna</b>
brak danych	brak danych	brak danych

#### 4. Identyfikacja zagrożeń

- Produkt może być lekko toksyczny
- Może powodować podrażnienie skóry – czerwienienie, swędzenie
- Może powodować pieczenie oczu

#### Potencjalne efekty zdrowotne, oznaki, symptomy pod wpływem ekspozycji

Główna droga ekspozycji: brak danych szczegółowych

Oczy: brak danych szczegółowych, zawiera składniki, które nie są drażniące, lecz przy kontakcie może wystąpić delikatne podrażnienie.

Skóra: brak danych szczegółowych, zawiera składniki, które mogą powodować umiarkowane uszkodzenia skóry (swędzenie, czerwienienie) oraz nadwrażliwość. Długotrwały kontakt może powodować poparzenia.

Spożycie: brak danych szczegółowych.

Wdychanie: brak danych, w postaci gazowej może być drażniące.

Sub-chroniczne efekty: Brak danych szczegółowych. Testy na zwierzętach nie wykazały działań teratogenicznych.

Informacja: Odniesienie do sekcji 11, Informacja toksykologiczna

Produkt może być lekko toksyczny

- Może powodować podrażnienie skóry – czerwienienie, swędzenie
- Może powodować pieczenie oczu

#### 5. Środki pierwszej pomocy

##### Opis środków pierwszej pomocy:

W kontakcie z oczami: Przemywać oczy wodą, również pod powieką, przez 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, zalecana jest wizyta u lekarza.

W kontakcie poprzez skórę: Umyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczone ubranie i wyprać

przed ponownym ubraniem. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, zalecana jest wizyta u lekarza.

W kontakcie poprzez drogi oddechowe: Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku trudności w oddychaniu, podać tlen. Jeśli doszło do zatrzymania oddechu – wykonać sztuczne oddychanie. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, zalecana jest wizyta u lekarza.

W kontakcie poprzez spożycie: Wypłukać usta wodą. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Wymioty wywołać tylko jeśli czynność była zalecona przez lekarza. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i uzyskać jak najszybciej pomoc medyczną.

Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy: Nie należy podejmować żadnego ryzyka lub próby pomocy bez odpowiedniego szkolenia. Może wystąpić zagrożenie dla osoby udzielającej pomocy metodą usta-usta. Przed zdjęciem skażonej odzieży, umyć ją dokładnie wodą, lub nosić rękawiczki.

---