

### 1. Identyfikacja Substancji

Nazwa Produktu: puder akrylowy odcień naturalny kryjący łososiowy

Zamierzone zastosowania: w kosmetyce do przedłużania paznokci

Dystrybutor: ABC International Sp. z o.o.

Adres: ul. Cyprysowa 8, 02-265 Warszawa

Telefon/fax : 0048 22 88 00 455

Informacja Opracowana przez: ABC International Sp. z o.o.

Zastosowanie: w kosmetyce Data aktualizacji 02.02.2009

Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 - informacja toksykologiczna w Polsce

### 2. Skład i informacja o składnikach:

Nazwa	Nr. CAS	Nr. WE	Nazwa INCI	Narażenie	Dop.	Rakotwórczość	%
Poly (Ethyl methacrylate)	9003-42-	N7U	Polyethylmethacrylate	N/U	N/U	Nie występuje	65-90
Poly (Methyl methacrylate)	9011-14-	N/U	Polymethyl Methacrylate	N/U	N/U	Grupa 3/no/no	0-30
Dibenzoyl Peroxide	94-36-0	202-327-6	Benzoyl peroxide	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	Grupa 3/no/no	0-1
Red 30/ CI73360	-----	-----	Red 30/ CI73360	N/U	N/U	Nie występuje	0-1
Blue 1/ CI42090	-----	-----	Blue 1/ CI42090	N/U	N/U	Nie występuje	0-1

N/U - nie ustanowione

Frazy bezpieczeństwa: S24/25, S36/37

Fazy zagrożenia: R40

Symbol niebezpieczeństwa: Xn - szkodliwe

Kod produktu: 4021152

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.

Zagrożenie pożarowe: Preparat trudnopalny.

Pył z powietrzem może tworzyć mieszaniny wybuchowe.

**S24** Unikać zanieczyszczenia skóry.

**S25** Unikać zanieczyszczenia oczu.

**S36** Nosić odpowiednią odzież ochronną.

**S37** Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**R40** Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

**Xn - szkodliwy**

#### 4. Pierwsza pomoc

Informacja ogólna **Pierwsza pomoc przy narażeniu inhalacyjnym:**

- osobę poszkodowaną przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia - osobę poszkodowaną umieścić w pozycji półleżącej, rozluźnić ubranie - w przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu podać tlen - zwrócić się o pomoc lekarską

**Pierwsza pomoc przy skażeniu oczu:** - skażone oczy płukać, przy otwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 ÷ 15 minut; unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki - nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją medyczną - w przypadku, gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe zdjąć je - zwrócić się o pomoc lekarską

**Pierwsza pomoc przy skażeniu skóry:** - zdjąć zabrudzone ubranie - miejsce narażone na kontakt lub tylko podejrzane o kontakt z produktem przemyć dużą ilością wody z mydłem - w przypadku wystąpienia niepokojących objawów zwrócić się o pomoc lekarską

**Pierwsza pomoc przy przyjęciu doustnym:** - nie powodować wymiotów

- wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody - osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust - konieczna pomoc lekarska

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Punkt zapłonowy ( <sup>0</sup> F/ <sup>0</sup> C)	Limit zapalny (vol%)	Samo zapalna temperatura (vol%)
Przy zamkniętym opakowaniu >580 <sup>0</sup> F/304 <sup>0</sup> C	N/U	N/U

zalecane środki gasnicze: suchy proszek, mgła wodna, gasnice pianowe,  
dodatkowe źródła zagrożeń: środek jest trudnopalny.

specjalne środki ochrony: Zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami przemysłowej higieny pracy.

5.3. inne informacje: Pod wpływem wysokiej temperatury może zaistnieć niekontrolowana polimeryzacja, prowadząca do gwałtownych i niebezpiecznych rozszczelnień opakowań. Unoszące się pyły strącać mgłą wodną.

Wody pożarowe traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie i gromadzić w oddzielnych pojemnikach

5.4. Produkty spalania: Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla.

#### 6. Środki ostrożności przy niekontrolowanym rozlaniu / rozsypaniu

Osoby, które nie są wyposażone w specjalny ubiór, powinny być natychmiastowo ewakuowane z miejsca rozlania. Natychmiast należy odsunąć kontenery z produktem z miejsca zagrożenia. Zatrzymać proces dalszego rozsypania.

Uwaga: niebezpieczeństwo ślizgania się po zanieczyszczonej powierzchni pudrem.

Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i grunt przed zanieczyszczeniem.

Wody pożarowe traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie i gromadzić w oddzielnych pojemnikach. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Nie dopuszczać do skażenia gruntu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakiegokolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

## 7. Transport i magazynowanie

Unikac kontaktu z oczami, twarza, wdychania. Unikac swiatla. Przed spozywaniem posilku, picciem, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, nalezy dokladnie umyc rece i twarz mydlem z woda. Nalezy postepowac zgodnie z zasadami BHP.

Podczas wszelkich, wykonywanych czynnosci z preparatem:

nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać lekarstw, unikać bezpośrednich kontaktów z preparatem, unikać wdychania par i aerozoli, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej.

Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania pyłów.

Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania.

Należy składować produkt w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu. Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane.

Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.

Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego tak wykonane, aby uniemożliwiać swobodne przemieszczanie się rozlanego na podłożu preparatu.

Dopuszczalna temperatura 5-36 °C. Trzymać z dala od ognia.

## 8. Kontrola narazenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Środki ochrony osobistej

Ogólne środki ochrony: Należy przestrzegać ogólnych zasad higieny. Myć za każdym razem twarz i ręce po kontakcie z produktem. Przed kontaktem z produktem należy być w pełni zabezpieczonym w specjalistyczne ubranie ochronne typu - rękawiczki, okulary, specjalne ubranie.

Środki higieny: Przechowywać odzież roboczą oddzielnie. Stosować zwykle przyjęte normy w zakresie higieny zawodowej.

Ochrona rąk: rękawiczki lateksowe

Ochrona oczu: okulary ochronne , W pobliżu stanowisk pracy zainstalować źródła z bieżącą wodą.

Ochrona ciała: fartuch ochronny, ubranie robocze

### 8.2. Higiena w przemyśle

Przed spożywaniem posiłku, picciem, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyc ręce i twarz mydłem z wodą. Należy używać maski na twarz zabezpieczającej przed wdychaniem pyłów.

### 8.3 Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:

OSHA PEL– 15 mg/m<sup>3</sup>

## 9. Właściwości fizykochemiczne:

### 9.1. postać

stan fizyczny: proszek stabilna substancja

kolor: delikatny róż

### 9.2. Zapach: brak

9.3 wskaźnik pH : brak danych

9.4 Temperatury:

### Karta Charakterystyki materiału Puder akrylowy kolorowy

temperatura wrzenia:	brak danych
temperatura topnienia:	brak danych
temperatura zaplonu:	580 °F/304°C
temperatura samozaplonu:	brak danych
9.5 palnosc:	brak danych
9.6 właściwości wybuchowe	
granice wybuchowosci :	
dolna:	brak danych
gorna:	brak danych
9.7 właściwości utleniające:	brak danych
9.8 preznosc par	brak danych
względna gestosc par (względem powietrza)	
9.9 gestosc	brak danych
9.10 rozpuszczalnosc w wodzie	nierozpuszczalny

rozpuszczalnosc w rozpuszczalnikach organicznych

9.11 wspolczynnik podzialu n-oktanol/woda brak danych

9.12 inne właściwości brak danych

#### **10. Stabilnosc i reaktywnosc:** stabilny

rozklad termiczny: brak danych

niebezpieczne produkty rozkladu W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkladu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, monomery metakrylanów.

zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, czarne, gęste dymy.

Niedopuszczalne: goraco pow. 240 °C

reakcje niebezpieczne nie dochodzi do polimeryzacji

inne informacje: brak danych

#### **11. Informacje toksykologiczne**

LD50(doustnie, szczur)= 7990 mg/kg

LD50(skóra, królik)= 35500 mg/kg

LC50(inhalacyjnie, szczur)>12500 - 16500 ppm/0,5 godz. mg/kg

Działanie miejscowe:

Kontakt ze skórą: Działa drażniąco.

Kontakt z oczami: Działa drażniąco.

Wdychanie par/aerozolu: Działa drażniąco. Wdychanie pyłów wydobywających się z produktu powoduje szereg następstw, w tym podrażnienie błony śluzowej.

Połknięcie: Wystąpią podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka.

Uczulenie: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

### Karta Charakterystyki materiału Puder akrylowy kolorowy

#### 12. Informacje ekologiczne

TLm24(złota rybka)= 420 ppm

TLm24(Lepomis macrochirus)= 368 ppm

Preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska.

Zgodnie z recepturą preparat nie zawiera chlorowcowęglowodorów (AOX).

Mobilność: nie rozpuszcza się w wodzie.

Stopień biodegradacyjności: nie ustalono.

Bioakumulacyjność: nie ustalono

Stopień zagrożenia wód: mały

#### 13. postępowanie z odpadami

Produkt: Nie zużyty materiał, stanowi odpad niebezpieczny. Wywozić zgodnie z miejscowymi przepisami.

Zanieczyszczone opakowania: Wywozić zgodnie z miejscowymi przepisami.

Opakowania powinny być wywożone jako odpad.

Kod odpadu EWC: brak

#### 14. Informacje o transporcie

14.1 nazwa w transporcie: proszek

14.2 numer identyfikacyjny brak danych

14.3 ERG: brak danych

14.4 inne informacje punkt zapalny pow. > 100<sup>0</sup>C

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 etykietowanie: nie wymaga etykietowania jako materiał niebezpieczny

15.2 inne wymagania: Wyrob kosmetyczny oznakowany zgodnie z wymaganiami

Dyrektywy 2003/83/EC o kosmetykach. Wyrob wyłącznie do stosowania profesjonalnego w gabinetach kosmetycznych.



Xi

Zawiera: metakrylan etylu, mekwinol (MEHQ)

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zawiera nadtlenuk dibenzoilu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zwroty określające rodzaj zagrożenia

**S24** Unikać zanieczyszczenia skóry.

**S25** Unikać zanieczyszczenia oczu.

**S36** Nosić odpowiednią odzież ochronną.

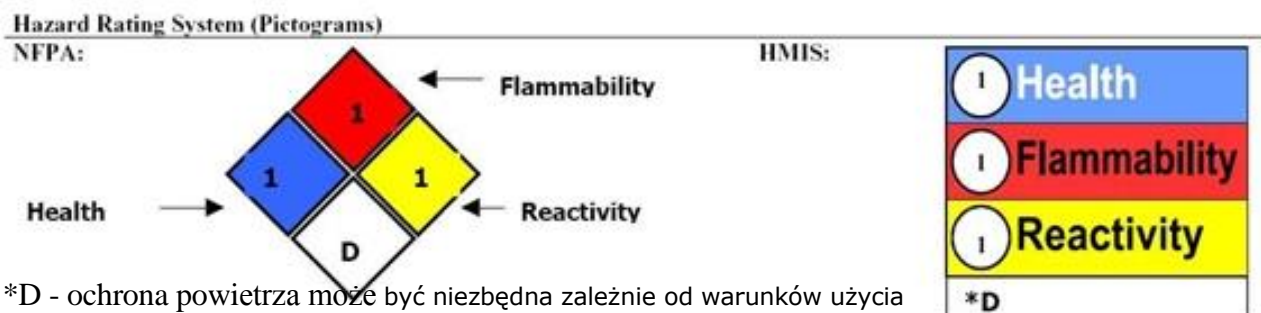
**S37** Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**R40** Ograniczone dowody działania rakotwórczego.

**Xn - szkodliwy**

Xi-irytujący

#### 16. inne informacje dodatkowe:



Informacje są oparte na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie wyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne.

Firma ABC International Sp. Z o.o. nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Dodatkowe warunki sprzedaży – patrz odwrotna strona faktury lub specyfikacji przesyłki.

Uwaga:

§ Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowi opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania preparatu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości preparatu.

§ Produkt nie może być bez pisemnej zgody używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty charakterystyki.

§ Karta charakterystyki jest bezpośrednio przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.

§ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.

§ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.

Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02032003r.

Przepisy prawne:

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11012001r. 9 Dz.U.11 poz. 84; z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenia w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002(Dz. U. Nr140, poz. 1171) ze zmianą z dnia14122004r. (Dz. U. 2 z 2005r. poz. 2)

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28092005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem- Załącznik (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02092003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1679 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02092003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29112002r.(Dz. U. Nr. 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianą z dnia 01102005r. (Dz. U. 212 poz. 1769)

Ustawa z dnia 27042001r. o odpadach, (Dz.U.62. poz. 628) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia27092001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206)

Ustawa z dnia 11 maja2001r. o odpadach opakowaniowych. (Dz.U.2001 Nr 63poz. 638)

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

Ustawa z dnia28102002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz.U.2002 Nr. 199 poz. 1671) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11062002r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.(Dz.U. 2003 Nr. 169, poz. 1650) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30122004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz.U. z 2005r. Nr. 11, poz. 86)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31062003r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz.U. Nr 80, poz. 725)

# Lista akryli kolorowych

## GLITTER POWDERS

Strona 7/12

### **PURPLISH RED 1944015**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Red 7 CI15850

### **SILVER 1944016**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Iron Oxide CI77491

### **WHITE 1944017**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica

### **GOLD 1944018**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica

### **RED MAPLE 1944001**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Iron Oxide CI77491

### **FUSCHIA 1944014**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Red 7 CI15850

### **MAUVE 1944006**

### **DARK BROWN 1944011**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Iron Oxide CI77491  
Iron Oxide CI77492

### **BLACK 1944012**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Iron Oxide CI77489

### **ORANGE 1944013**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Yellow 5 CI19140  
Red 7 CI15850

### **ELECTRIC BLUE 1944001**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Blue 1 CI42090

### **AQUAMARINE 1944002**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica  
Blue 1 CI42090

### **MISTY 1944003**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Mica

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Red 7 CI15850

**SEAFOAM 1944007**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Yellow 5 CI19140  
 Blue 1

**COPPER 1944008**

Base  
 Mica  
 Red Iron Oxide  
 Yellow Iron Oxide

**RUSSETT 1944009**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Iron Oxide CI77491  
 Iron Oxide CI77492

**BRICK 1944010**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Iron Oxide CI77491

**PASTEL PINK 4021415**

D&C RED #30 CI73360  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Benzoyl Peroxide

**PASTEL PEACH 4021416**

YELLOW # 4 CI19140  
 D&C RED # 30 CI73360  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Benzoyl

Blue 1

**INDIGO 1944004**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Violet 2 CI60725

**YELLOW 1944005**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Mica  
 Yellow 5 CI19140

**Glitter green 4020730**

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 Blue 1 CI42090  
 Yellow 5 CI19140  
 Mica

**PASTEL GREEN 4021418**

YELLOW #4 CI19140  
 FD&C BLUE #1 CI42090  
 Polyethylmethacrylate CI77891  
 Polymethylmethacrylate  
 Benzoyl Peroxide

**PASTEL BLUE 4021419**

FD&C BLUE #1 CI42090  
 Titanium Dioxide CI77891  
 Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Benzoyl Peroxide



**PASTEL YELLOW 4021417**

YELLOW #4 CI19140  
 Titanium  
 Dioxide CI77891  
 Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Benzoyl  
 Peroxide

Turquoise- 4020722

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide / CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 FD&C BLUE #1 CI42090

TEAL - 4020723

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide / CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 FD&C BLUE #1 CI42090  
 FD&C YELLOW #5 AI  
 Lake CI19140

MANGO - 4020725

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide / CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 FD&C YELLOW #5 AI  
 Lake CI19140  
 FD&C Red #7 CI15850

Hot Pink - 4020726

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide / CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 FD&C Red #7 CI15850  
 FD&C Violet #2 CI60725

Pink - 4020728

Polyethylmethacrylate  
 Polymethylmethacrylate  
 Titanium Dioxide / CI77891  
 Benzoyl Peroxide  
 FD&C Red #7 CI15850  
 FD&C Violet #2 CI60725

**Shimmer**

All colors

polymethyl methacrylate  
 polyethyl methacrylate

benzoyl peroxide  
acrylonitrile-methyl methacrylate-vinylidene chloride  
copolymer

1,3,5-triazine-2,4,6 (1H, 3H, 5H)-Triimine

Aluminum

## **PURE COLORS**

### **PURE RED POWDER 4021400**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Red 7 CI15850  
Red 30 CI73360

### **PURE ORANGE POWDER 4021401**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Yellow 5 CI19140  
Red 7 CI15850

### **PURE VIOLET POWDER 4021402**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Voilet 2 CI60725

### **PURE GREEN POWDER 4021403**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Blue 1 CI42090  
Yellow 5 CI19140

### **PURE BROWN POWDER 4021404**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Iron Oxide CI77492  
Iron Oxide CI77491

### **PURE BLACK POWDER 4021405**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Iron Oxide

### **PURE BLUE POWDER 4021406**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Blue 1

### **PURE YELLOW POWDER 4021407**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide  
Yellow 5 CI19140

### **PURE WHITE POWDER4021408**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide CI77891  
Benzoyl Peroxide

**4021142 Cover Pink**

polyethylmethacrylate  
polymethylmethacrylate  
Iron Oxide/ CI77491  
Titanium Dioxide/ CI77891  
Red 30/ CI73360  
Violet 2/ CI60725  
Benzoyl Peroxide

**4021152 Cover Peach**

polyethylmethacrylate  
polymethylmethacrylate  
Iron Oxide/ CI77491  
Titanium Dioxide/ CI77891  
Red 7/ CI15850  
Benzoyl Peroxide

**4021153 Deep Pink**

polyethylmethacrylate  
polymethylmethacrylate  
Red 30/ CI73360  
Blue 1/ CI42090  
Benzoyl Peroxide

**4021154 Intense Pink**

polyethylmethacrylate  
  
polymethylmethacrylate  
Red 30/ CI73360  
Benzoyl Peroxide

**4021155 Soft Peach**

polyethylmethacrylate  
polymethylmethacrylate  
Iron Oxide/ CI77491  
Titanium Dioxide/ CI77891  
Red 30/ CI73360  
Benzoyl Peroxide

**PAPAYA 4021470**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
D&C Red 7 CI15850  
FD&C Yellow #5 CI19140  
Titanium Dioxide CI77891

**PEAR 4021471**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
FD&C Blue 1 CI42090  
FD&C Yellow 5 CI19140  
Titanium Dioxide CI77891  
Iron Oxide Black CI77499

**WATERMELON 4021472**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
FD&C Blue 1 CI42090  
FD&C Yellow #5 CI19140  
Titanium Dioxide CI77891

**BLUE RASPBERRY  
4021473**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
Titanium Dioxide CI77891  
FD&C Blue 1 CI42090

**PASSION FRUIT 4021474**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
D&C Red 7 CI15850  
D&C Violet 2 CI60725  
Titanium Dioxide CI77891

**GRAPE 4021475**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
D&C Violet 2 CI60725  
D&C Red 7 CI15850

Titanium Dioxide CI77891

**CHERRY 4021476**

Strona 12/12

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
D&C Red 7  
Titanium Dioxide  
FD&C Yellow #5

CI15850  
CI77891  
CI19140

**LEMON 4021440**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Benzoyl Peroxide  
Titanium Dioxide  
FD&C Yellow #5

CI77891  
CI19140

**MANGO - 4020725**

Polyethylmethacrylate  
Polymethylmethacrylate  
Titanium Dioxide  
Benzoyl Peroxide  
FD&C Yellow #5  
D&C Red #7

CI77891  
CI19140  
CI15850

