

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. Odolanska 10, 02-560 Warszawa

Telefon/fax : 0048 22 88 00 455 / 0048 22 8499277 mail: abcinfo@web.de 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 ³	5 mg/m ³	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 - szkodliwy

Kod produktu: 4021152

3. Identyfikacja zagrożenia

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 (⁰ F/ ⁰ C)	Limit zapalny (vol%)	Samo zapalna temperatura (vol%)
Przy zamkniętym opakowaniu >580 ⁰ F/304 ⁰ 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, twarzą, wdychania. Unikac światła. Przed spożywaniem posiłku, picciem, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyc ręce i twarz mydłem z wodą. Należy postępować zgodnie z zasadami BHP.

Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem:

nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać leków, 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 uniemożliwić 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/m³

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. > 100⁰C

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 nadtlenek 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.

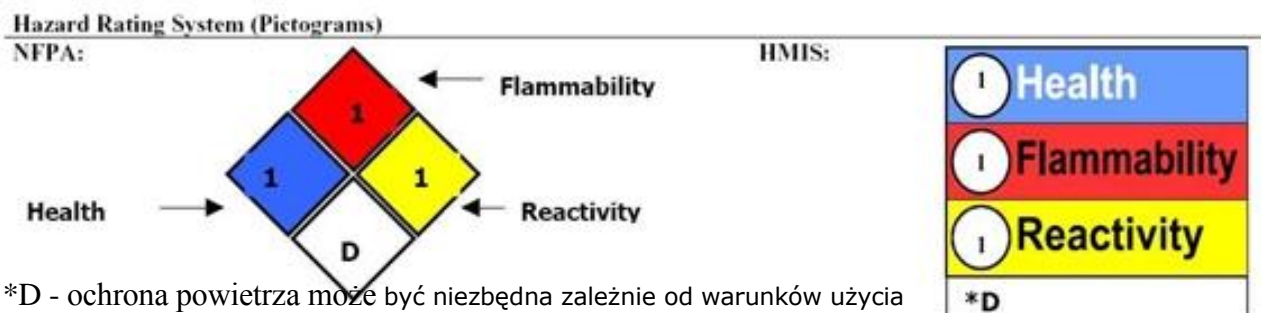
S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

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

