

# ABC International Sp. z o.o.

## Karta Charakterystyki materiału

### Żel Diamond – silikonowy, budujący, przezroczysty

Strona 1/6

#### 1. Identyfikacja Substancji

Nazwa Produktu: Żel trzyfazowy kryjący, pearl white, white

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 chemiczna (INCI)	Nr CAS	Nr WE	Narażenie OSHA	Dop. Stężenie ACGIH	%
Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	-----	-----	N/U	N/U	70-75
--- Tripropylene Glycol Diacrylate Esters (TPGDA)	42978-66-5	256-032-2	N/U	N/U	15-20
Ethoxylated Trimethylolpropane triacrylate esters (ETPTA)	28961-43-5	----	N/U	N/U	5-10
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	N/U	N/U	0-1
Benzophenone	119-61-9	204-337-6	N/U	N/U	0-1
Violet 2/CI60725	81-84-1	201-353-5	N/U	N/U	0-1

N/U - nie ustanowione

Frazy bezpieczeństwa: S18, S24/25, S36/37, S38

Faza zagrożenia: R22, R36/38, R43

Kod produktu: 1942013

#### 3. Identyfikacja zagrożeń

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

- R22 Działa szkodliwie po połknięciu.  
R36 Działa drażniąco na oczy.  
R38 Działa drażniąco na skórę.  
R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S18 Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

S36 Nosić odpowiednią odzież ochronną.

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S38 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Xi: irytujący

### 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 (°F/°C)	Limit zapalny (vol%)	Samo zapalna temperatura (vol%)
>212°F/100°C	N/U	N/U

zalecane środki gasnicze: suchy proszek, mgła wodna, gasnice pianowe

dotatkowe źródła zagrożeń: środek nie jest łatwopalny, jednak należy unikać zapalen.

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

inne informacje: przy wybuchu dużego pożaru/ognia może dojść przy spalaniu do polimeryzacji niekontrolowanej, co może spowodować eksplozję.

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

Osoby, które nie są wyposażone w specjalny ubiór, powinny być natychmiastowo ewakuowane z miejsca rozlania. Zatrzymać proces dalszego rozlewania. Płyn może być wylany do piasku, ziemi, albo innego wchłaniającego materiału i umieszczony w specjalnym kontenerze.

### 7. Transport i magazynowanie

Unikać kontaktu z oczami, twarzą, wdychania. Unikać światła. Przed spożywaniem posiłku, picciem, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyć ręce i twarz mydłem z wodą. Należy postępować zgodnie z zasadami BHP.

Należy składować produkt w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu. Opakowania ze środkiem powinny być zamknięte, jeżeli nie są używane.

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

### Karta Charakterystyki materiału

### Żel Diamond – silikonowy, budujący, przezroczysty

## 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.

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

Ochrona rąk: rękawiczki lateksowe

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona ciała: fartuch ochronny, ubranie robocze

### 8.2. Higiena w przemyśle

Przed spożywaniem posiłku, pić, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyć ręce i twarz mydłem z wodą. Wg. Ustalonych norm Europejskich EN 149, EN 166

### 8.3 Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:

OSHA PEL– 15 mg/m<sup>3</sup>

## 9. Właściwości fizykochemiczne:

### 9.1. postać

stan fizyczny: płyn o konsystencji żelowej

kolor: przezroczysty, delikatnie różowy

### 9.2. Zapach: delikatny

### 9.3 wskaźnik pH : brak danych

### 9.4 Temperatury:

temperatura wrzenia: nie dotyczy

temperatura topnienia: brak danych

temperatura zapłonu: 212 °F/100°C

temperatura samozapłonu: brak danych

9.5 palność: brak danych

### 9.6 właściwości wybuchowe

granice wybuchowości :

dolna: brak danych

gorna: brak danych

9.7 właściwości utleniające: brak danych

9.8 przenośność par (względem powietrza) 20°C:<0.01

względna gęstość par (względem powietrza)

9.9 gęstość: brak danych

9.10 rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny

rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych

9.11 współczynnik podziału n-oktanol/woda brak danych

9.12 inne właściwości: brak danych

# ABC International Sp. z o.o.

## Karta Charakterystyki materiału

### Żel Diamond – silikonowy, budujący, przezroczysty

Strona 4/6

#### 10. Stabilność i reaktywność: stabilny

rozkład termiczny: brak danych  
niebezpieczne produkty rozkładu możliwość zawierania: carbon monoxide, carbon dioxide  
reakcje niebezpieczne nie wolno dopuszczać do polimeryzacji  
inne informacje Materiały z którymi należy unikać kontaktu: przy polimeryzacji utlenia się mocno, wytwarza miedź, żelazo, węgiel, stopy żelaza z węglem

#### 11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie toksyczny, jeśli stosuje się zgodnie z instrukcją producenta.

#### 12. Informacje ekologiczne

Nie ustalono niebezpieczeństw. Unikać kontaktu z osrodkami wodnymi.

#### 13. postępowanie z odpadami

Produkt: Nie zużyty materiał, nie stanowi odpadu niebezpiecznego. 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: Substancja płynna, zageszczona

14.2 numer identyfikacyjny brak danych

14.3 ERG: brak danych

14.4 inne informacje punkt zapalny pow. > 100°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.

15.3

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R38 Działa drażniąco na skórę.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

S18 Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S25 Unikać zanieczyszczenia oczu.

S36 Nosić odpowiednią odzież ochronną.

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S38 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Xi: irytujący

### Żel Diamond – silikonowy, budujący, przezroczysty

#### 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.

### **Żel Diamond – silikonowy, budujący, przezroczysty**

§ 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)