

### Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy, nabłyszczający, future

#### 1. Identyfikacja Substancji

Nazwa Produktu: Żel jednofazowy średniogesty , future

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 Chemiczna	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nazwa INCI	Narażenie OSHA	Dop. Stężenie ACGIH	Rakotwórczość	%
Polyurethane Acrylate Oligomer	Zwolniony	N/U	Polyurethane Acrylate Oligomer	N/U	N/U	Nie występuje	93-99
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	N/U	N/U	Nie występuje	3-5
Benzophenone	119-61-9	204-337-6	Benzophenone	N/U	N/U	Nie występuje	0-1
D&C Violet #2	81-48-1	201-353-5	CI60725	N/U	N/U	Nie występuje	

Objaśnienie: T+= bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= żrący, Xn= szkodliwy, Xi= drażniący, E= wybuchowy, O= utleniający, F+= skrajnie łatwopalny, F= wysoce łatwopalny, N= niebezpieczny dla środowiska

N/U - nie ustanowione

Frazy bezpieczeństwa: S24/25, S28A, S37, S45,

Fazy ryzyka: R20,R43

Kod produktu: 1001784

#### 3. Identyfikacja zagrożeń

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

Może powodować podrażnienie oczu lub dróg oddechowych w przypadku nateżonego kontaktu. Może powodować mocne podrażnienia przy kontakcie z oczami.

Może podrażniać układ pokarmowy w przypadku spożycia.

# ABC International Sp. z o.o.

## Naildesign.pl

Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający,  
future

Strona 2/6

### 4. Pierwsza pomoc

Informacja ogólna

Przy wdychaniu - Należy wyjść na świeże powietrze, jeżeli dojdzie do zatrzymania oddechu, należy wezwać natychmiast pomoc medyczną i rozpocząć próby przywołania oddechu.

Przy kontakcie z oczami: Jeżeli objawy nie są duże, należy przemyć wodą oczy przez 15 min. Jeżeli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem.

Przy kontakcie ze skórą: Nie powinny występować żadne objawy, może tylko pod wpływem światła UV dojść do delikatnego uczucia szczypania na płytce paznokcia.

Po spożyciu: Nie wolno spożywać. Jeżeli dojdzie do wymiotów, należy otulić ciepło osobę, wyciszyć otoczenie, wezwać pomoc lekarską. Przy dostaniu się środka do układu oddechowego przy wymiotach, może spowodować poważne konsekwencje.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Punkt zapłonowy ( <sup>0</sup> F/ <sup>0</sup> C)	Limit zapalny (vol%)	Samo zapalna temperatura (vol%)
>212 <sup>0</sup> F/100 <sup>0</sup> C	N/U	N/U

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

dotychczasowe źródła zagrożenia: środek nie jest łatwopalny, jednak należy unikać zapalenia.

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 spożyciem posiłku, picia, 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 <sup>0</sup>C. Trzymać z dala od ognia.

## 8. Kontrola narazenia i srodki ochrony indywidualnej

### 8.1 Srodki ochrony osobistej

Ogolne srodki ochrony: Należy przestrzegac ogolnych zasad higieny. Myc za kazdym razem twarz i rece po kontakcie z produktem.

Srodki higieny: Przechowywac odziez robocza oddzielnie. Stosowac zwykle przyjete normy w zakresie higieny zawodowej.

Ochrona rak: rekawiczki lateksowe

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona ciala: fartuch ochronny, ubranie robocze

### 8.2. Higiena w przemyśle

Przed spozywaniem posilku, piciem, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokladnie umyc rece i twarz mydlem z woda. Wg. Ustalonych norm Europejskich EN 149, EN 166

## 9. Wlasciwosci fizykochemiczne:

### 9.1. postac

stan fizyczny: plyn o konsystencji zelowej

kolor: przezroczysty, zoltawy

9.2. Zapach: Delikatny, niedrażniacy

9.3 wskaźnik pH : brak danych

### 9.4 Temperatury:

temperatura wrzenia: nie dotyczy

temperatura topnienia: brak danych

temperatura zaplonu: 212 °F/100°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 utleniajace: brak danych

9.8 preznosc par (mm Hg) 20°C:<0.01

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

### Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

#### **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.

Xi

Faza ryzyka: R20 - działa drażniaco na drogi oddechowe ,

R43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą ,

Faza bezpieczeństwa: S24/25 - unikać kontaktu ze skórą i oczami ,

S28A - po kontakcie ze skórą, należy gruntownie umyć wodą,

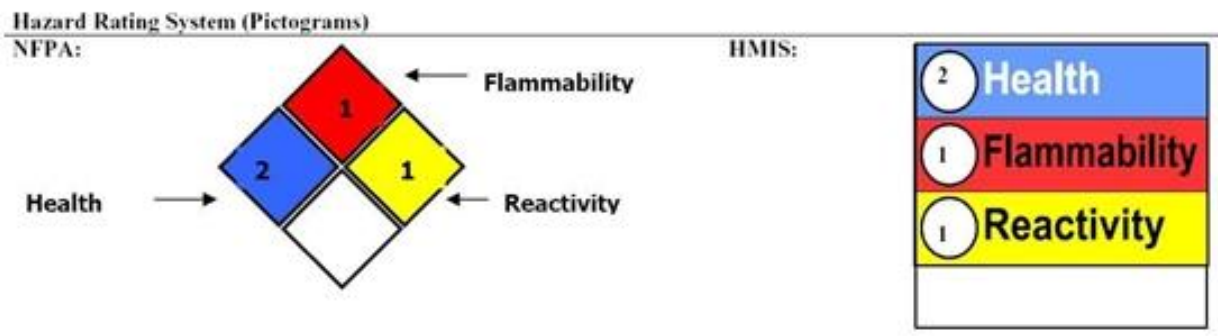
S37 - Należy zakładać okulary ochronne,

S45 - w momencie wypadku, jeżeli nie czujesz się dobrze należy pokazać pow.

oznaczenie – Xi drażniący

### Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

#### 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 użytkownika 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)

# Karta Charakterystyki

## Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

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 Europejską dotyczącą 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)