

ABC International Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 8 02-265 Warszawa	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</b>	
Data wydania 02022009	Cover Gel – żel kamuflaż	Strona 1/5

### 1. Identyfikacja substancji / preparatu

Żel UV do przedłużania paznokci

### 2. Skład i informacja o składnikach.

Nazwa chemiczna (INCI)	Nr CAS	Nr WE	Narażenie OSHA	Dop. Stężenie ACGH	%
Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	-----	-----	N/U	N/U	70-75
HEMA	868-77-9	212-782-2	N/U	N/U	20-25
Acrylic Acid	79-10-7	201-177-9	N/U	2 ppm	2-4
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	N/U	N/U	1-3
Benzophenone	119-61-9	204-337-6	N/U	N/U	0-1
Violet C / CI60725	81-84-1	201-353-5	N/U	N/U	0-1

### 3. Identyfikacja zagrożeń

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.

### 4. Pierwsza pomoc

#### 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**

Preparat wysoce łatwopalny > 212 °F/100 °C. W trakcie pożaru wydzielają się toksyczne pary. Zbiorniki i inne pojemniki z płynem łatwopalnym należy usunąć ze strefy pożarowej. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury mogą eksplodować. Pary tworzą z powietrzem mieszaninę wybuchową.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania.

Środki gaśnicze: Woda, piasek, gaśnica CO<sub>2</sub>, gaśnica proszkowa i piana „alkoholowa”.

Mały pożar gasić gaśnicą śniegową lub proszkową, duży pożar gasić pianą a w ostateczności rozproszonym prądem wody.

### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

W przypadku wydostania się preparatu do środowiska osoby postronne ewakuować z obszaru objętego awarią. Wyłączyć wszystkie źródła ognia. Wyciek szybko musi być zlokalizowany i usunięty. Likwidacją skażenia mogą przeprowadzać osoby mające przeszkolenie w zakresie ratownictwa chemicznego. Przypadku przedostania się preparatu do kanalizacji istnieje niebezpieczeństwo wytworzenia się mieszaniny wybuchowej

z powietrzem oraz wybuchu. Rozlaną ciecz zebrać za pomocą sorbentów np. suchy torf, trociny i umieścić w pojemnikach szczelnych, stosując narzędzia nie iskrzące. Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **7. Postępowanie z substancją i jej magazynowaniem**

Obchodzenie się z substancją: Zapewnić skuteczną wentylację, instalacja musi być w wykonaniu przeciwwybuchowym. Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej, ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Unikać kontaktu z substancjami o charakterze utleniającym

Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt. 8.

Magazynowanie: szczelne opakowania, w temperaturze pokojowej, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed działaniem światła oraz źródeł ognia i ciepła. Chronić przed kontaktem z żywnością.

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Środki ochrony indywidualnej:

- Ochrona dróg oddechowych: Maski ochronne z filtrem
- Ochrona rąk: konieczna – rękawice ochronne test EN374
- Ochrona ciała: konieczna – ubranie ochronne.
- Ochrona oczu: Konieczna – okulary ochronne
- Środki ochronne i higieny: zmienić zanieczyszczone ubranie. Unikać bezpośredniego kontaktu powierzchni ciała i dróg oddechowych z preparatem. Po pracy dokładnie umyć powierzchnię ciała.
- W trakcie pracy z substancją należy przestrzegać ogólne przepisy higieny pracy.
- Zanieczyszczone ubranie ochronne należy wymienić.
- Metody oceny narażenia w środowisku pracy: ocena polega na oznaczeniu zawartości alkoholu etylowego i octanu etylu w atmosferze w miejscu pracy.

ABC International  
Sp. z o.o.  
ul. Cyprysowa 8  
02-265 Warszawa

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data wydania 02022009

Cover Gel – żel kamuflaż

Strona 3/5

### 9. Własności fizykochemiczne

Forma: gęsta, lepka ciecz ,

**Barwa: kremowa**

Zapach: swoisty, charakterystyczny lekki

Gęstość:-----

**pH:** -----

Temperatura wrzenia: >100°C

Temperatura samozapłonu: --°C

Temperatura zapłonu: brak danych

Prężność par w 20°C: -----

Rozpuszczalność w wodzie: brak danych

### 10. Stabilność i reaktywność

Preparat jest stabilny.

Pary preparatu z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe. Gwałtownie reaguje z silnymi środkami utleniającymi, z metalami alkalicznymi i nadtlenkami. W trakcie polimeryzacji uwalnia swoisty intensywny zapach

### 11. Informacje toksykologiczne

Narażone organy; przy wdychaniu: podrażnienie górnych dróg oddechowych, w kontakcie ze skórą może powodować podrażnienia.

Kontakt z oczami: podrażnienia;

Przy spożyciu: może działać szkodliwie

### 12. Informacje ekologiczne

Preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska, pod warunkiem ostrożnego obchodzenia się i stosowania. Nie doprowadzać do kanalizacji.

### 13. Postępowanie z odpadami

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach(Dz.U.62 poz. 628), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112 poz. 1206 oraz przepisów z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami  
Likwidacja odpadów następuje w jednostkach posiadających stosowne zezwolenia.

### 14. Informacje o transporcie

Nazwa wysyłkowa: żel do paznokci

Klasa ADR: brak danych

Grupa opakowaniowa: brak danych

Numer UN: brak danych

Numer rozpoznawczy zagrożenia: brak danych

Nalepka ostrzegawcza wg ADR/RID brak danych

## 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

**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-drażniący**

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.

## 16 Inne informacje

### 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 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)