

Karta Charakterystyki materiału

Strona 1/6

Żel biały , xtreme white

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	75-85
PEG-4 Dimethacrylate	109-17-1	203-653-1	N/U	N/U	10-15
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	N/U	N/U	1-3
Titanium Dioxide/CI77891	13463-67-7	236-675-5	15 mg/m3	10 mg/m3	0-5
Violet 2/CI60725	81-84-1	201-353-5	N/U	N/U	0-1
Silica	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: 1001231

3. Identyfikacja zagrożeń

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

Faza ryzyka: R22 działa rażąco przy spalaniu

R36/38 - może powodować podrażnienia oczu i skóry

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skóra ,

Faza bezpieczeństwa: S24/25 - unikaj kontaktu ze skóra i oczami ,

S 18 Otwarte kontenery należy zabezpieczyć, obchodzić się z ostrożnością

S 24/25 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S 36/37 Należy być wyposażonym w okulary ochronne, rękawiczki, i ogólną ochronę twarzy. S 38 Przy dostaniu się dużej ilości do wentylacji , należy założyć maski specjalistyczne. Xi: irytujący

Karta Charakterystyki materiału

Żel biały , xtreme white

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%)
>212 ⁰ F/100 ⁰ C	N/U	N/U

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

dodatkowe 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 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 ⁰C. Trzymać z dala od ognia.

Żel biały , xtreme white

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

9. Właściwości fizykochemiczne:

9.1. postać

stan fizyczny: płyn o konsystencji żelowej

kolor: biały, kredowy

9.2. Zapach: Delikatny, niedrażniący

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 ciśnienie par (mm Hg) 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

Karta Charakterystyki materiału

Strona 4/6

Żel biały , xtreme white

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 ośrodkami 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 EFG: 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.

Faza ryzyka:

R22 działa rażąco przy spalaniu

R36/38 - może powodować podrażnienia oczu i skóry

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R43 - może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą ,

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

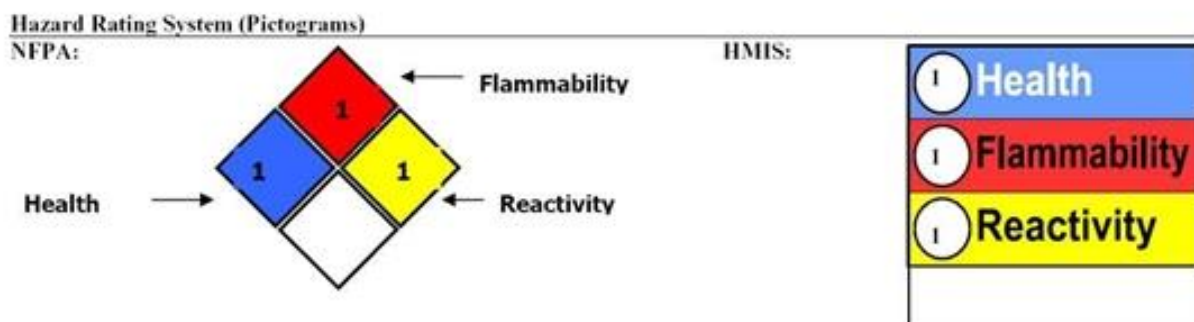
S 18 Otwarte kontenery należy zabezpieczyć, obchodzić się z ostrożnością

S 24/25 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 36/37 Należy być wyposażonym w okulary ochronne, rękawiczki, i ogólną ochronę twarzy.

S 38 Przy dostaniu się dużej ilości do wentylacji , należy założyć maski specjalistyczne.

Xi: irytujący

Karta Charakterystyki materiału**Żel biały , xtreme white****16. inne informacje dodatkowe:**

§ 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)

ABC International Sp. z o.o.

Naildesign.pl

Karta Charakterystyki materiału

Strona 6/6

Żel biały , xtreme white

Ustawa z dnia 27042001r. o odpadach, (Dz.U.62. poz. 628) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27092001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206)

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

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)

Ustawa z dnia 28102002r. 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 z 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