

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. 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	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, X_n= 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 (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

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 ⁰C. 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.

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, piciem, 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: przezroczysty, żółtawy

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 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,

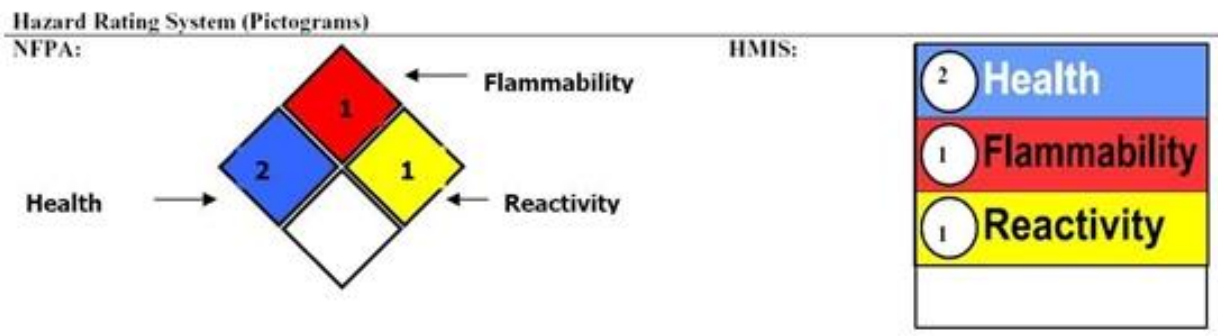
S37 - Należy zakładać okulary ochronne,

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)