

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

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

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

Strona 2/6

Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

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

dodatkowe 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.

Karta Charakterystyki materiału

Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

8. Kontrola narazenia i srodki ochrony indywidualnej

8.1 Srodki ochrony osobistej

Ogólne srodki ochrony: Należy przestrzegac ogólnych 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, niedrazniacy

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 współczynnik 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,

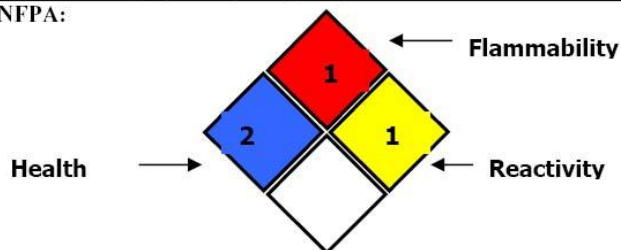
S45 – w momencie wypadku, jeżeli nie czujesz się dobrze należy pokazać pow. oznaczenie - Xi

Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

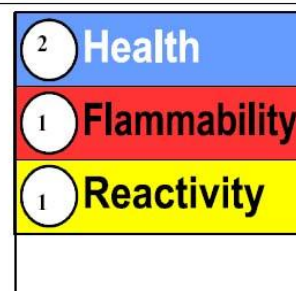
16. inne informacje dodatkowe:

Hazard Rating System (Pictograms)

NFPA:



HMIS:



Kartę wykonano zgodnie z:

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U.11 poz.84; z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 140, poz. 1171) ze zmianą z dnia 14.12.2004r. (Dz.U. 2 z 2005r. poz.2)
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - ZAŁĄCZNIK (Dz.U.201 poz.1674), (29ATP).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ze zmianą z dnia 1.10.2005r (Dz.U. 212 poz.1769)
- Ustawą z dnia 27.04.2001r. o odpadach, (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206),
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i 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 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz. U. 2002 nr 199 poz. 1671) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

ABC International Sp. z o.o.

Naildesign.pl

Strona 6/6

Karta Charakterystyki materiału Żel nawierzchniowy , nabłyszczający, future

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.

§ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.