

Karta Charakterystyki materiału Żel nabłyszczający, Quick Finish

1. Identyfikacja Substancji

Nazwa Produktu: żel nabłyszczający Quick Finish

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	70-75
Tetraethylene glycol Dimethacrylate	109-17-1	203-653-1	PEG-4 Dimethacrylate	N/U	N/U	Nie występuje	15-20
Ethyl Methacrylate	97-63-2	202-597-5	Ethyl Methacrylate	100 ppm	100 ppm	Nie występuje	5-10
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	N/U	N/U	Nie występuje	1-3
D&C Violet #2	81-48-1	201-353-5	CI60725	N/U	N/U	Nie występuje	0-1

Może zawierać – patrz sekcja 16

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

Fazy bezpieczeństwa: S18, S24/25, S36/37, S38, S46

Fazy zagrożenia: R22, R36/37/38, R43

Symbol niebezpieczeństwa: Xi F

Kod produktu: różne

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem

Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.

Zagrożenie pożarowe:

R22 działo razaco przy spalaniu

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zagrożenie toksykologiczne:

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. **R 36/37/38**



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

Może podrażniać układ pokarmowy w przypadku spożycia.

Karta Charakterystyki materiału

Żel nabłyszczający, Quick Finish

4. Pierwsza pomoc

Informacja ogólna

Przy wdychaniu – nie stwarza zagrożenia. W wyjątkowych przypadkach - Należy wyjść na świeże powietrze, jeżeli dojdzie do zatrzymania oddechu, należy wezwać natychmiast pomoc medyczną i rozpocząć próbę przywołania oddechu.

Przy kontakcie z oczami: nie stwarza zagrożenia. W wyjątkowych przypadkach - Należy przemyć wodą oczy przez 15 min. Jeżeli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem okulista.

4.4.Przy kontakcie ze skóra: nie stwarza zagrożenia. W wyjątkowych przypadkach -

Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyszczyć mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.

W przypadku gdy wystąpi podrażnienie skóry, które nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

4.6.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%)
110 ⁰ F/43 ⁰ C	Brak danych	Brak danych

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

dodatkowe źródła zagrożeń: unikac zapalen.

specjalne środki ochrony: Zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami przemysłowej higieny pracy.

5.3. inne informacje:

woda można schłodzić kontener z produktem.

5.4. Produkty spalania: brak danych

6. Środki ostrożności przy niekontrolowanym rozlaniu / rozsypaniu

Osoby, które nie są wyposażone w specjalny ubiór, powinny być natychmiastowo ewakuowane z miejsca rozlania. Natychmiast należy odsunąć kontenery z produktem z miejsca zagrożenia, jak i inne substancje łatwo palne. Zatrzymać proces dalszego rozlewania. Do zbierania rozlanej cieczy używać materiały absorbujące.

Chronić kanalizację, wody powierzchniowe i grunt przed zanieczyszczeniem.

Wody popożarowe traktować jako niebezpieczne zanieczyszczenie i gromadzić w oddzielnych pojemnikach. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Nie dopuszczać do skażenia gruntu.

W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakiegokolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

Karta Charakterystyki materiału

Żel nabłyszczający, Quick Finish

7. Transport i magazynowanie

Unikać kontaktu z oczami, twarzą, wdychania. Unikać światła. Przed spożyciem posiłku, picim, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyc ręce i twarz mydłem z wodą. Należy postępować zgodnie z zasadami BHP.

Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem:

nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać leków,
unikając bezpośrednich kontaktów z preparatem,
przestrzegać zasad higieny osobistej,
stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej.
Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania par i aerozoli.

Należy składować produkt w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu. Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane.

Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.

Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego tak wykonane, aby uniemożliwić swobodne przemieszczanie się rozlanego na podłożu preparatu.

Dopuszczalna temperatura 5-38 °C. 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. Przed kontaktem z produktem należy być w pełni zabezpieczonym w specjalistyczne ubranie ochronne typu – rękawiczki, okulary, specjalne ubranie.

Środki higieny: Przechowywać odzież roboczą oddzielnie. Stosować zwykle przyjęte normy w zakresie higieny zawodowej.

Ochrona rąk: rękawiczki lateksowe

Ochrona oczu: okulary ochronne, W pobliżu stanowisk pracy zainstalować złoiki z bieżącą wodą.

Ochrona ciała: fartuch ochronny, ubranie robocze

8.2. Higiena w przemyśle

Przed spożyciem posiłku, picim, przed paleniem tytoniu, po kontakcie z produktem, należy dokładnie umyc ręce i twarz mydłem z wodą. Wg. Ustalonych norm Europejskich EN 149, EN166

9. Właściwości fizykochemiczne:

9.1. postać

stan fizyczny: substancja płynna zageszczona

kolor: różnorodny

9.2. Zapach: acetonowy

9.3 wskaźnik pH : brak danych

Karta Charakterystyki materiału

Żel nabłyszczający, Quick Finish

9.4 Temperatury:

temperatura wrzenia: brak danych

temperatura topnienia: brak danych

temperatura zaplonu: >110⁰F/43⁰C

temperatura samozaplonu: brak danych

9.5 palnosc: brak danych

9.6 właściwości wybuchowe

granice wybuchowosci :

dolna: brak danych

gorna: brak danych

9.7 właściwości utleniające: brak danych

9.8 preznosc par (mm Hg)@ 20⁰C:<0.01

względna gestosc par (względem powietrza)

9.9 gestosc objetosciowo: <0.5

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

10. Stabilnosc i reaktywnosc: stabilny

rozklad termiczny: brak danych

niebezpieczne produkty rozkladu W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla.

reakcje niebezpieczne nie wolno dopuszczac do zagrzania, plomieni

inne informacje: Unikać inicjatorów polimeryzacji (nadtlenki, silne utleniacze, miedź, stopy miedzi, stal węglowa, rdza, silne zasady).

Zagrozenie polimeryzacją w przypadku podgrzania opakowania,

istnieje niebezpieczeństwo gwałtownego jego rozerwania.

Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.

11. Informacje toksykologiczne

Brak informacji – nie stwarza zagrozenia

12. Informacje ekologiczne

Nie ustalono niebezpieczeństw. Unikac kontaktu z osrodkami wodnymi.

13. postepowanie z odpadami

Produkt: Nie zuzyty material, stanowi odpad niebezpieczny. Wywozic zgodnie z miejscowymi przepisami.

Zanieczyszczone opakowania: Wywozic zgodnie z miejscowymi przepisami. Opakowania powinny być wywozzone jako odpad.

Kod odpadu EWC: brak

Karta Charakterystyki materiału

Żel nabłyszczający, Quick Finish

14. Informacje o transporcie

14.1 nazwa w transporcie: Substancja plynna, zagęszczona

14.2 numer identyfikacyjny brak danych

14.3 ERG: brak danych

14.4 inne informacje punkt zapalny > 43⁰C

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 etykietowanie: chronić przed dziećmi

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



F

Zawiera: metakrylan etylu, mekwinol (MEHQ)

R22 działa razaco przy spalaniu

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zagrożenie toksykologiczne:

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. R 36/37/38

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

S 18 Otwarte kontenery należy zabezpieczyć, obchodzić się z ostrożnością

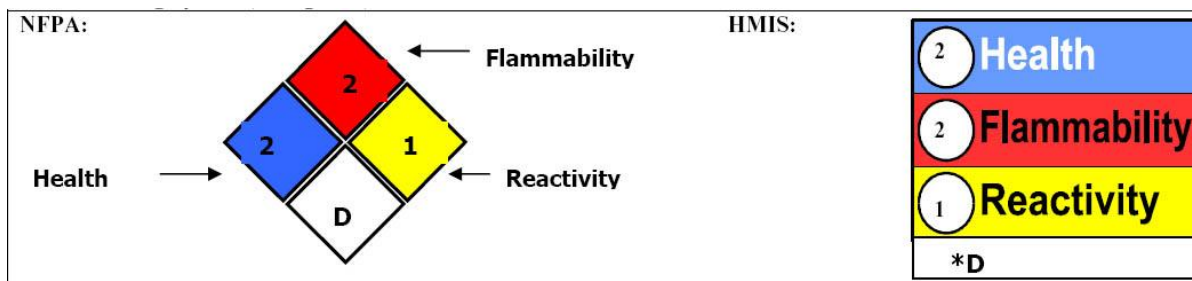
S 24/25 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

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.

S46 – Jeżeli dojdzie do spalania, ułatwienia, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną i pokazać powyższe oznaczenia

16. inne informacje dodatkowe:



Karta Charakterystyki materiału

Żel nabłyszczający, Quick Finish

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).

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