

### Karta Charakterystyki materiału Żel budujący , super build

#### 1. Identyfikacja Substancji

**Nazwa Produktu:** Żel jednofazowy sredniogesty , super build

**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](mailto: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	85-95
Trimethylolpropane Trimethacrylate esters	3290-92-4	221-950-4	Trimethylolpropane Trimethacrylate	N/U	N/U	Nie występuje	5-10
Methacrylic Acid	79-41-4	201-204-4	Methacrylic Acid	N/U	20 ppm	Nie występuje	2-5
Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	947-19-3	213-426-9	Hydroxycyclohexyl phenyl ketone	N/U	N/U	Nie występuje	0-1

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: S18, S24/25, S36/37, S38

Symbol niebezpieczeństwa: Xi

Fazy zagrożenia: R22, R36/38, 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 natęzonego 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 budujący , super build

#### 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 ( $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ )	Limit zapalny (vol%)	Samo zapalna temperatura (vol%)
>212 $^{\circ}\text{F}/100^{\circ}\text{C}$	N/U	N/U

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

**dotatkowe 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  $^{\circ}\text{C}$ . Trzymać z dala od ognia.

### Karta Charakterystyki materiału

## Żel budujący , super build

#### 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, picciem, 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 przewodność 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 budujący , super build

**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**

Oral – szczur LD50: <1g/kg

Dermatologicznie – królik LD50: >2g/kg

Oczy – królik : 0,67 (skala 0-110)

**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: R22** – Działa szkodliwie po połknięciu

**R36/37** – Drażniący przy kontakcie z oczami lub skórą

**R43** – może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą ,

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

S18 – należy delikatnie obchodzić się z substancją po jej otwarciu

S24/25 – nie dopuścić do kontaktu ze skórą lub oczami

S36/37 – Należy zakładać okulary i odzież ochronną

S38 – w momencie wypadku, dojścia do układu oddechowego, należy użyć sprzętu do inhalacji

# ABC International Sp. z o.o.

## Nailedesign.pl

Strona 5/6

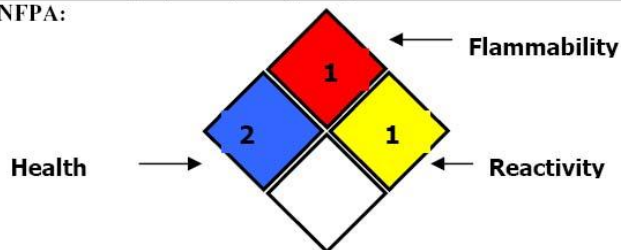
### Karta Charakterystyki materiału

## Żel budujący , super build

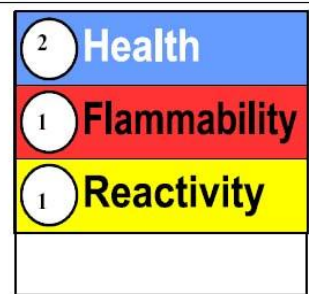
#### 16. inne informacje dodatkowe:

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).

## **Karta Charakterystyki materiału Żel budujący , super build**

**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.