

ABC International Sp. Z o.o. Ul. Odolanska 10 02-560 Warszawa	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</b>	
Data wydania 06042008	PARAFINA DO PIELEGNACJI DŁONI	Strona 1/3

### 1. Identyfikacja substancji / preparatu

Parafina do pielęgnacji dłoni.

### 2. Skład i informacja o składnikach.

Mieszanina węglowodorów alifatycznych z olejami roślinnymi, z substancjami zapachowymi, trójglicerydami kwasu kaprylowego i kapronowego, lanoliny bezwodnej, witaminy E, witaminy A.

Skład preparatu:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia
Parafina stała	8002-74-2	265-154-5	NIE DOTYCZY	BRAK
Olej parafinowy	8042-47-5		NIE DOTYCZY	BRAK
Olej ze słodkich migdałów	807-69-0		NIE DOTYCZY	BRAK
Olej z kielków pszenicy	68917-73-7	68917-73-7	NIE DOTYCZY	BRAK
Trójglicerydy kwasu kaprylowego i kapronowego	73398-61-5	277-452-2	NIE DOTYCZY	BRAK
Lanolina bezwodna	8006-54-0	232-348-6	NIE DOTYCZY	BRAK
Witamina E. (forma octanowa)	7695-91-2		NIE DOTYCZY	BRAK
Witamina A. (forma palmitynianowa)	79-81-2	201-228-5	NIE DOTYCZY	BRAK

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Preparat trudnopalny, zagrożenia toksykologiczne praktycznie nie występują. Preparat może wywoływać podrażnienia oczu, błony śluzowej nosa lub żołądka.

### 4. Pierwsza pomoc

Przy kontakcie z oczami: usunąć szkła kontaktowe, przepłukać dużą ilością wody.

Przy kontakcie ze skórą: oczyścić mechanicznie, spłukać bieżącą wodą, jako detergentu stosować mydło.

Przy spożyciu: nie przewiduje się szczególnego ryzyka, można podać węgiel aktywny z wodą.

Przy wdychaniu: poszkodowaną osobę wyprowadzić na świeże powietrze.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Preparat palny.

W wyniku niepełnego spalania wydziela się dym oraz niebezpieczne dla zdrowia człowieka gazy.

Środki gaśnicze: Piasek, gaśnica z dwutlenkiem węgla lub gaśnica proszkowa, gaśnica pianowa, woda.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania.

Inne: brak.

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia się do środowiska

Zebrać na sucho. Przekazać do utylizacji. Oczyścić skażone miejsce.

### 7. Postępowanie z substancją i jej magazynowaniem

Obchodzenie się z substancją: zapewnić skuteczną wentylację. Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej, ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.

Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt. 8 i 6.

Magazynowanie: szczelne opakowania, suche, wentylowane pomieszczenie w temperaturze +15 do +25 °C.

ABC International Sp. Z o.o. Ul. Odolanska 10 02-560 Warszawa	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</b>	
Data wydania 06042008	PARAFINA DO PIEŁĘGNACJI DŁONI	Strona 2/3

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

- Ochrona dróg oddechowych: dla produktu ogrzewanego do 100°C nie są konieczne
- Ochrona rąk: rękawice ochronne
- Ochrona ciała: ubranie ochronne
- Ogólne środki higieny: po pracy zmienić odzież, dokładnie umyć ręce i twarz

### 9. Własności fizykochemiczne

Forma: ciało stałe

Barwa:

Zapach: przyjemny

pH: nie dotyczy

Temperatura topnienia: 45°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w chloroformie i eterze dietylowym.

### 10. Stabilność i reaktywność

Preparat przechowywany w prawidłowych warunkach jest stabilny chemicznie.

Sytuacji, jakich należy unikać: środki utleniające, mocne ogrzewanie.

Niebezpieczne produkty rozkładu: tlenek węgla, dwutlenek węgla, aldehydy.

### 11. Informacje toksykologiczne

Narażone organy; przy wdychaniu: podrażnienie górnych dróg oddechowych, Kontakt ze skórą może powodować podrażnienia.

Kontakt z oczami: podrażnienia.

Przy spożyciu: Podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty.

Następstwa opóźnione i chroniczne: nieznane.

### 12. Informacje ekologiczne

Produkt nie jest rozpuszczalny w wodzie. Nie wyrzucać z opadami komunalnymi

### 13. Postępowanie z odpadami

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U.62 poz. 628), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112 poz. 1206 oraz przepisów z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Kod odpadu;

- 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych.

### 14. Informacje o transporcie

Nazwa wysyłkowa: Parafina do pielęgnacji dłoni.

Klasa ADR i grupa opakowania: nie jest przedmiotem przepisów transportowych.

Numer UN: nie dotyczy.

Numer rozpoznawczy zagrożenia: nie dotyczy.

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy.

ABC International Sp. Z o.o. Ul. Odolanska 10 02-560 Warszawa	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</b>	
Data wydania 06042008	PARAFINA DO PIELEGNACJI DŁONI	Strona 3/3

### **15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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)
- 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 Europejska dotycząca 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)

### **16 Inne informacje**

Informacje są oparte na aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu.