

ABC International Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 8 02-265 Warszawa Tel 022 88 00 455	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	
Data wydania 06042008	OLIWKA ODŻYWCZA DO PIELĘGNACJI PAZNOKCI i SKÓREK 75ml	Strona 1/4

1. Identyfikacja substancji / preparatu

Oliwka do pielęgnacji paznokci

2. Skład i informacja o składnikach.

Mieszanka węglowodorów alifatycznych z olejami roślinnymi, substancjami zapachowymi, trójglicerydami kwasu kaprylowego i kapronowego i witaminy E, witaminy A, Lanolina.

Skład preparatu:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia
Olej parafinowy	8042-47-5		NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Trójglicerydy kwasu kaprylowego i kapronowego	73398-61-5	277-452-2	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Olejek ze słodkich migdałów	8007-69-0		NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Olej z kielków pszenicy	68917-73-7	68917-73-7	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Witamina A	79-81-2	201-228-5	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Lanolina	8006-54-0	232-348-6	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Witamina E.	7695-91-2		NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

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 wdychaniu: świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem okulistą.

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

Przy spożyciu: podać dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem. Przy wdychaniu: poszkodowaną osobę wyprowadzić na świeże powietrze. Skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Preparat trudno palny.

W wyniku podwyższonej temperatury pojemnik może ulec rozszczelnieniu z wydzieleniem palnych i niebezpiecznych dla zdrowia człowieka gazów.

Środki gaśnicze: Piasek, gaśnica z dwutlenkiem węgla lub gaśnica proszkowa. Niewskazanym środkiem gaśniczym jest woda.

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

Inne: brak.

Nie dopuścić do przedostania się wody po gaszeniu pożaru do wód powierzchniowych lub gruntowych.

ABC International
Sp. z o.o.
ul. Cyprysowa 8
02-265 Warszawa
Tel 022 88 00 455

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data wydania 06042008

OLIWKA DO PIELEGNACJI PAZNOKCI

Strona 2/4

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska
Stosować rękawice ochronne z tworzywa lateksowego, PVC, neoprenowego. Stosować okulary ochronne.

Usunąć źródło zapłonu.

Do zbierania stosować materiały absorpcyjne (trociny, ziemia okrzemkowa), zebraną ciecz przekazać do utylizacji. Nie dopuścić do przedostanie się do wód, ścieków i gleby.

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.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

- Ochrona dróg oddechowych: konieczna, gdy tworzy się aerozol.
 - Ochrona rąk: konieczna - rękawice ochronne, chroniące przed chemikaliami (znak CE).
 - Ochrona ciała: konieczna - ubranie ochronne.
 - Ochrona oczu: Konieczna - okulary ochronne odporne na działanie rozpuszczalników organicznych.
 - Środki ochronne i higieny: zmienić zanieczyszczone ubranie. Umyć ręce po pracy z substancją.
 - W trakcie pracy z substancją należy przestrzegać ogólne przepisy higieny pracy.
- Zanieczyszczone ubranie ochronne należy wymienić.
- Po pracy wymyć ręce i twarz, nie spożywać pokarmu, nie pić, nie palić, nie zażywać leków w trakcie pracy.

9. Własności fizykochemiczne

Forma: ciecz oleista.

Barwa: słomkowa.

Zapach: przyjemny.

pH: nie dotyczy.

Temperatura topnienia: nie dotyczy.

Temperatura wrzenia: brak danych.

Temperatura samozapłonu: brak danych.

Temperatura zapłonu: brak danych.

Lepkość dynamiczna: brak danych.

Ciśnienie par: brak danych.

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się.

ABC International Sp. z o.o. ul. Cyprysowa 8 02-265 Warszawa Tel 022 88 00 455	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	
Data wydania 06042008	OLIWKA DO PIELEGNACJI PAZNOKCI	Strona 3/4

10. Stabilność i reaktywność

Preparat przechowywany w prawidłowych warunkach jest stabilny chemicznie

Sytuacji, jakich należy unikać: temperatur $>38^{\circ}\text{C}$, światła słonecznego, światła UV, silnych utleniaczy.

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

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

Preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska.

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. 2001 Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami

Kod odpadu:

- 150107- opakowania ze szkła.
- 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych.

14. Informacje o transporcie

Nazwa wysyłkowa: Olejek do pielęgnacji paznokci.

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. Cyprysowa 8 02-265 Warszawa Tel 022 88 00 455	KARTA 206 CHARAKTERYSTYKI PREPARATU	
Data wydania 06042008	OLIWKA DO PIEŁĘGNACJI PAZNOKCI	Strona 4/4

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 dnia 14122004r. (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 dnia 27092001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o 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 28102002r. 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.

