

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 1/7

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa:</b>	Oliwka pielęgnacyjna ananasowa, kokosowa, migdałowa, kwiatowa, waniliowa
<b>Kod produktu:</b>	PGOLLF100PA, PGOLLF100PKO, PGOLLF100PM, PGOLLF100PKW, PGOLLF100PW, PGOLLF15PA, PGOLLF15PKO, PGOLLF15PM, PGOLLF15PKW, PGOLLF15PA, PGOLLF15PW
<b>Zastosowanie:</b>	W kosmetyce
<b>Producent i dystrybutor:</b>	La Femme Cosmetics sp. z o.o. 81-007 Gdynia ul. Chyłońska 210 tel.: 48 58 77 44 000 fax: 48 58 661 40 29

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Charakter chemiczny:** Ciekła mieszanina węglowodorów alifatycznych olejków zapachowych oraz leczniczych.

**Substancje zawarte w preparacie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia (R)*
węglowodory alifatyczne	98-99	8042-47-5	232-455-8	-	-

Ponadto w skład oliwki wchodzi w ilościach poniżej 1% następujące olejki zapachowe i lecznicze:

olejek almondowy (CAS: 8007-47-5),  
olejek kokosowy (CAS: 8001-31-8),  
ekstrakt frezji (CAS: -),  
olejek brzoskwiniowy (CAS: 8002-78-6),  
olejek gruszkowy (CAS: 90082-43-2),  
olejek ananasowy (CAS: -),  
olejek krzewu herbacianego (CAS: 68674-47-4),  
olejek waniliowy (CAS: -),  
D&C Violet#2 (CAS: 81-48-1)  
D&C Red#7 (CAS: 5281-04-9Z),  
D&C Green#6 (CAS: 128-80-3),  
FD&C Yellow#6 (CAS: 2783-94-0).

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.</b>	
<b>Zagrożenie pożarowe:</b>	Preparat trudnopalny.
<b>Zagrożenie toksykologiczne:</b>	Praktycznie nie występuje. Indywidualnie może podrażniać oczy, błonę śluzową nosa, żołądek.
<b>Zagrożenie ekotoksykologiczne:</b>	Pomijalne

## 4. PIERWSZA POMOC

<b>Następstwa wdychania:</b>
1. Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój.
2. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 2/7

#### Następstwa połknięcia:

1. W pierwszej kolejności przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nie wywoływać wymiotów.

#### Kontakt z oczami:

1. Usunąć szkła kontaktowe. Przemyc skażone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać górną na dolną powiekę.
2. W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

#### Kontakt ze skórą:

1. Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyścić mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
2. W przypadku gdy wystąpi podrażnienie skóry, które nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>Zagrożenia pożarowe:</b>	Preparat trudnopalny. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemniki mogą ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem palnych i niebezpiecznych dla zdrowia człowieka toksycznych gazów oraz aerozoli.
<b>W przypadku pożaru stosować:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ditlenek węgla (CO<sub>2</sub>),</li> <li>• suche proszki gaszące,</li> <li>• pianę gaśniczą (odporną na alkohol).</li> </ul>
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	<b>Uwaga:</b> Nie stosować zwartych strumieni wody. Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.
<b>Sprzęt ochronny strażaków:</b>	Pełne wyposażenie ochronne. Aparaty izolujące drogi oddechowe.
<b>Produkty spalania:</b>	Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu.
<b>Uwaga dodatkowa:</b>	Opary strącać mgłą wodną. 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.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>Środki ochrony osobistej:</b>	Ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Stosować rękawice ochronne.
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Zebraną ze środowiska ciecz umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia lub do recyklingu. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.
<b>Zabezpieczenie środowiska:</b>	Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do skażenia gruntu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakichkolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze. Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 3/7

<b>Metody utylizacji:</b>	Na drodze spalania po rozładowaniu opakowań, w odpowiednich instalacjach uprawnionego przedsiębiorstwa - zgodnie z wymogami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.
---------------------------	---

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Zapobieganie zatruciom:</b>	Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem: nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać leków, unikać bezpośrednich kontaktów z preparatem, unikać wdychania par i aerozoli, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej.
<b>Magazynowanie:</b>	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 uniemożliwiać swobodne przemieszczanie się rozlanego na podłożu preparatu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Zakres temperatury magazynowania: do 38°C. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozlania. Stosować się do zaleceń ujętych w karcie-charakterystyce.
<b>Metody postępowania z odpadami:</b>	Za odpad można uznać preparat, który w żadnej postaci nie nadaje się do zagospodarowania.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Rozwiązania techniczne:** ogólne - niezbędne do prawidłowego przewozu, magazynowania i stosowania preparatów niebezpiecznych.

### Ochrony osobiste :

<b>Ręce:</b>	Stosować rękawice ochronne z tworzywa lateksowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia.
<b>Oczy:</b>	Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych). W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zdoiki z bieżącą wodą. Zawsze używać szczelnych okularów podczas malowania.
<b>Drogi oddechowe:</b>	W przypadku rozbryzgów ochrony dróg oddechowych, w przypadku pracy w atmosferze z ponadnormatywnymi stężeniami składników produktu.
<b>Skóra i ciało:</b>	Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny (najlepiej z włókna naturalnego). Fartuchy ochronne. Buty ochronne.

### Inne informacje:

<b>Ochrony zbiorowe:</b>	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zdoiki z bieżącą wodą w pobliżu stanowisk pracy.
--------------------------	---

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 4/7

<b>Higiena pracy:</b>	<p>Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.</p> <p>Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń normatywnych niebezpiecznych składników.</p> <p>Zanieczyszczone ubranie wymienić.</p> <p>Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.</p> <p>Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić ochrony osobiste. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków podczas pracy.</p>
-----------------------	---

### Normy dotyczące ochron osobistych

PN-EN 141:2002 - Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze, wymagania, badanie, znakowanie.

PN-EN 344:1996 - Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy. Zmiana A1

PN-EN 166:2002 (U) - Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.

PN-EN 374-3:2004 (U) - Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami. Wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów

PN-EN 466:1998 - Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3)

### Powietrze na stanowiskach pracy

PN-EN 1540:2004

Powietrze na stanowiskach pracy. Terminologia

PN-EN 689:2002

Powietrze na stanowiskach pracy. Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

**Ocena narażenia:** Zgodnie z normami polskimi dotyczącymi poszczególnych składników preparatu.

### Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m<sup>3</sup>) w środowisku pracy:

NDS, NDSch - nie ustanowiono

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Postać fizyczna, barwa, zapach:</b>	W warunkach normalnych przezroczysta do żółtawej, ruchliwa ciecz o przyjemnym zapachu.
<b>Wartość pH:</b>	Nie dotyczy
<b>Gęstość:</b>	0,83 g/ml w 20°C
<b>Gęstość par względem powietrza:</b>	Brak danych
<b>Lepkość:</b>	Brak danych
<b>Prężność par:</b>	< 0,01 mm Hg 20 °C
<b>Temperatura topnienia:</b>	Nie dotyczy
<b>Temperatura wrzenia:</b>	Nie dotyczy
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie dotyczy
<b>Temperatura zapłonu:</b>	177°C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nie dotyczy
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Nie rozpuszcza się
<b>Zawartość składników lotnych:</b>	< 0,5

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>Stabilność i reaktywność:</b>	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
<b>Sytuacje, których należy unikać:</b>	Unikać temperatur >38°C, światła słonecznego i czynników wywołujących polimeryzację.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 5/7

<b>Materiały, których należy unikać:</b>	Unikać inicjatorów polimeryzacji (nadtlenki, silne utleniacze, miedź, stopy miedzi, stal węglowa, rdza, silne zasady). Zagrożenie polimeryzacją w przypadku podgrzania opakowania, istnieje niebezpieczeństwo gwałtownego jego rozerwania.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla.
<b>Właściwości korozyjne:</b>	Brak

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Drogi narażenia:** wdychanie, połknięcie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

**Informacje dotyczące toksyczności ostrej:**

Nie dotyczy.

**Działanie miejscowe:**

**Wdychanie:** Wdychanie par wydzielających się z produktu powoduje szereg następstw, w tym podrażnienie błony śluzowej.

**Połknięcie:** Wystąpią podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka.

**Kontakt ze skórą:** Może zadziałać drażniąco.

**Kontakt z oczami:** Może zadziałać drażniąco.

**Następstwa opóźnione i chroniczne:**

**Uczulenie:** nie dotyczy

**Nowotwory:** nie dotyczy

**Mutagenność:** nie dotyczy

**Działanie na rozrodczość:** nie dotyczy

**Narkotyczne:** nie dotyczy

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska.

Zgodnie z recepturą preparat nie zawiera chlorowcowęglowodorów (AOX).

**Mobilność:** znaczna część składników rozpuszcza się w wodzie.

**Stopień biodegradacyjności:** nie ustalono.

**Bioakumulacyjność:** nie ustalono

**Stopień zagrożenia wód:** mały

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<b>Metody unieszkodliwiania:</b>		
Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.62 poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206),		
<b>Zawartość opakowania wg:</b>		
<b>rodzaju</b>	<b>07 05 99</b>	Inne nie wymienione odpady
<b>Opakowania wg:</b>		
<b>rodzaju</b>	<b>15 01 02</b>	opakowania z tworzyw sztucznych,
<b>rodzaju</b>	<b>15 01 04</b>	opakowania z metalu,
<b>rodzaju</b>	<b>15 01 07</b>	opakowania ze szkła.
<b>Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.</b>		
Nie zanieczyszczone opakowania mogą być poddane recyklingowi.		
Nie wprowadzać do środowiska.		

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 6/7

<b>A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)</b>	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Kod klasyfikacyjny:</b>	-
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID):</b>	-
<b>B. Transport morski (IMDG)</b>	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>EmS – numer:</b>	-
<b>Zanieczyszczenie środowiska morskiego:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG:</b>	-
<b>C. Transport lotniczy (IATA-DGR)</b>	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA:</b>	-

## **15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

**Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.**

### **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 11 czerwca 2002r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 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, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 80, poz. 725).

## **16. INNE INFORMACJE**

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>Gdynia</b>
<b>OLIWKA</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 7/7

**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.
- Kartę wykonano w Przedsiębiorstwie EKOS S.C. 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 209, tel/fax: (0-58)305-37-46, [www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl) e-mail: [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl) na podstawie informacji i konsultacji uzyskanych od Zamawiającego oraz materiałów z własnej bazy danych
- 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.

\*\*\*\*\*