

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b> Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 1/8

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>Primer</b>
<b>Rodzina:</b>	<b>Primery</b>
<b>Zastosowanie:</b>	<b>W kosmetyce</b>
<b>Kod produktu:</b>	<b>PAPMLF15</b>
<b>Producent i dystrybutor::</b>	<b>La Femme Cosmetics sp. z o.o.</b> <b>81-007 Gdynia ul. Chyłośka 210</b> <b>tel.: 48 58 77 44 000 fax: 48 58 661 40 29</b>

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH


**Charakter chemiczny:** mieszanina związków organicznych.

**Substancja stwarzająca zagrożenie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbol ostrzegawczy	Symbole zagrożenia (R)
kwask metakrylowy	50-55	79-41-4	201-204-4	C	21/22-35*
octan butylu	20-25	123-86-4	204-658-1	-	10-66-67*
metakrylan butylu	10-15	98-88-1	202-615-1	Xi	10-36/37/38-43*
etanol	5-10	64-17-5	200-578-6	F	11

Objaśnienie: T<sup>+</sup>= bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= żrący, Xn= szkodliwy, Xi= drażniący, E= wybuchowy, O= utleniający, F<sup>+</sup>= skrajnie łatwopalny, F= wysoce łatwopalny, N= niebezpieczny dla środowiska  
\*Pełne znaczenie symboli zagrożenia R z punktu 2 ujęto w punkcie 16  
**Uwaga:** Symbole R odnoszą się do substancji 100 % a nie do jej stężenia w preparacie.

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.</b>		 <b>C</b>
<b>Zagrożenie pożarowe:</b>	Preparat palny.	
<b>Zagrożenie toksykologiczne:</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu. <b>R 21/22</b> Powoduje poważne oparzenia. <b>R 35</b> Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą <b>R 43</b> . Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. <b>R 66</b> Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. <b>R 67</b>	
<b>Zagrożenie ekotoksykologiczne:</b>	Zrzut znacznej ilości preparatu do środowiska wodnego może spowodować znaczny wzrost pH środowiska, groźny dla życia wodnego.	

## 4. PIERWSZA POMOC

<p><b>Uwaga:</b> W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę z zanieczyszczonego składnikami preparatu środowiska. Ułożyć w pozycji bocznej. Zapewnić świeże powietrze i ciepło. W razie wystąpienia problemów zdrowotnych, skontaktować się z lekarzem.</p> <p><b>Następstwa wdychania:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Przemyć twarz, usta, nos. W razie potrzeby wykonać sztuczne oddychanie. Zapewnić ciepło i spokój. Chronić przed utratą ciepła.</li> <li>W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.</li> </ol>
--

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 2/8

#### Następstwa połknięcia:

1. W pierwszej kolejności przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nier wywoływać wymiotów.
2. W razie potrzeby odtransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

#### Kontakt z oczami:

1. Przeemyć skażone oczy większą ilością wody przez 15-20 minut, przy wywiniętych powiekach. Przykryć oczy jałowym opatrunkiem.
2. Zapewnić pomoc okulisty.

#### Kontakt ze skórą:

1. Zdjąć skażone ubranie. Oczyszczyć mechanicznie skażoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
2. W przypadku gdy wystąpi podrażnienie skóry lub następstwa oparzenia, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>Zagrożenia pożarowe:</b>	Preparat trudnopalny (t.z.65°C). W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemniki mogą ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem żących gazów, par i dymów.
<b>W przypadku pożaru stosować:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozproszona woda,</li> <li>• piana gaśnicza,</li> <li>• ditlenek węgla (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• proszek gaśniczy,</li> </ul>
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	Mały pożar gasić rozproszoną wodą, ditlenkiem węgla lub proszkiem gaśniczym, duży pożar gasić pianą gaśniczą odporną na alkohol lub rozproszoną wodą. <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>	Standardowe wyposażenie ochronne. W przypadku zagrożenia, niezależne aparaty oddechowe.
<b>Produkty spalania:</b>	Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla.
<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 do łokcia wykonane z kauczuku butylowego, polichlorku winylu, neoprenu, hypalonu. W przypadku zagrożenia, okulary ochronne szczelnie przylegające.
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	Zabezpieczyć uszkodzone opakowania, a na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). Do czyszczenia stosować detergenty i większe ilości wody. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 3/8

<b>Zabezpieczenie środowiska:</b>	Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gruntu. W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakiegokolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.
-----------------------------------	--

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Postępowanie z preparatem:</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. Magazyny muszą być suche, przystosowane do przechowywania preparatów żrących.. Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego tak skonstruowane, aby uniemożliwiać swobodne przemieszczanie się rozlanego na podłożu preparatu. Unikać kontaktów z zasadami – następstwem jest gwałtowna reakcja egzotermiczna. Unikać kontaktów z czynnikami utleniającymi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami. Przechowywać w chłodzie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i silnych źródeł ciepła. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania. Zapoznać się z treścią karty – charakterystyki.

## 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. Zapoznać się z instrukcją użycia rękawic, czasokresu ich stosowania, itp. Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieosłonięte części ciała. <b>Uwaga:</b> podczas pracy w sąsiedztwie przedmiotów ostrokrawędziowych, może nastąpić uszkodzenie rękawic.
<b>Oczy:</b>	W przypadku zagrożenia 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 zagrożenia 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.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 4/8

### **Inne informacje:**

<b>Ochrony zbiorowe:</b>	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zdroiki z bieżącą wodą w pobliżu stanowisk pracy. Zraszanie rozproszoną wodą w przypadku pojawienia się szkodliwych i niebezpiecznych stężeń pyłów pochodzących z preparatu.
<b>Higiena pracy:</b>	Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Zanieczyszczone ubranie wymienić. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić ochrony osobiste. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków podczas pracy.

### **Normy ochronne:**

<b>PN-EN 141:2002</b> - Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze, wymagania, badanie, znakowanie.
<b>PN-EN 344:1996</b> - Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy. Zmiana A1
<b>PN-EN 166:2002 (U)</b> - Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.
<b>PN-EN 374-3:2004 (U)</b> - Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami. Wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów
<b>PN-EN 466:1998</b> - Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3)

### **Powietrze na stanowiskach pracy**

<b>PN-EN 1540:2004</b>	Powietrze na stanowiskach pracy. Terminologia
<b>PN-EN 689:2002</b>	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 dot. poszczególnych składników produktu.

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

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP/NDSch (mg/m <sup>3</sup> )
64-17-5	etanol	1900	-
79-41-4	kwask metakrylowy	-	-
98-88-1	metakrylan butylu	-	-
123-86-4	octan butylu	200	950

## **9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

<b>Postać fizyczna, barwa, zapach:</b>	W warunkach normalnych bezbarwna ciecz, o ostrym, drażniącym zapachu
<b>Wartość pH:</b>	2,0-2,2/ 20°C
<b>Gęstość:</b>	1,015 g/cm <sup>3</sup> / 20°C
<b>Gęstość par względem powietrza:</b>	Brak danych
<b>Lepkość:</b>	1,4 mPa.s// 20°C
<b>Prężność par:</b>	0,97 hPa / 25°C
<b>Temperatura topnienia:</b>	15,8°C
<b>Temperatura wrzenia:</b>	161°C
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nie dotyczy
<b>Temperatura zapłonu:</b>	65°C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	>350°C
<b>Zakres tworzenia z powietrzem mieszanin wybuchowych:</b>	1,2-15,0 % obj.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 5/8

<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda [log Pow:</b>	0,93
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	W 100 <sup>^</sup> rozpuszcza się

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>Stabilność i reaktywność:</b>	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
<b>Sytuacje, których należy unikać:</b>	Unikać kontaktów z silnymi źródłami ciepła, promieniami słonecznymi, promieniami UV
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla,, czarne, gęste dymy.
<b>Zagrożenie polimeryzacją:</b>	Występuje pod wpływem wysokiej temperatury i czynników utleniających np. nadtlenków, jonów metali, IV-rzędowych związków amonowych, związków azo..
<b>Właściwości korozyjne:</b>	Silne

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Działanie miejscowe (skóra, oczy, błony śluzowe):**

### Dane toksykologiczne

LD50(doustnie, szczur)=2200 mg/kg

LD50(skóra, królik)=500 mg/kg

LC50(inhalacyjnie, szczur)=7100 mg/l/4 godz.

**Działanie miejscowe:**

**Kontakt ze skórą:**

Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą Powoduje poważne oparzenia.Oparzenia, których następstwem jest zaczerwienienie, obrzęk, pęcherze. Możliwość trwałych blizn pooparzeniowych. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

**Kontakt z oczami:**

Powoduje poważne oparzenia.Może wystąpić oparzenie spojówki (obrzęk, zaczerwienienie, łzawienie, ból) i rogówki.

**Wdychanie par/aerozolu:**

Pojawia się podrażnienie śluzówki (drapanie w gardle, kaszel, duszności, ból za mostkiem), odkształcanie podbarwionej krwią płwociny, możliwość obrzęku głośni, skurcz krtani i oskrzeli. Możliwość zapalenia oskrzeli. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

**Połknięcie:**

Połknięcie preparatu spowoduje natychmiastowy ból w ustach i przełyku, fusowate wymioty, czasem biegunki, śpiączkę i zapaść. Powstają nudności i pobolewanie gardła oraz trudności z połykaniem. Działa szkodliwie po połknięciu.

**Powikłania:**

Obrzęk krtani, przedziurawienie przełyku i żołądka, zapalenie płuc, krwotoki, zapalenie otrzewnej.

### Następstwa opóźnione i chroniczne:

**Uczulenie:**

nie dotyczy

**Nowotwory:**

nie dotyczy

**Mutagenność:**

nie dotyczy

**Działanie na rozrodczość:**

nie dotyczy

**Narkotyczne:**

nie dotyczy

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### Dane toksykologiczne

LC50(ryby)=85 mg/l/96 godz.

LC50(algi)=0,85 mg/l/96 godz.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 6/8

**Ekotoksyczność:** brak danych.

**Mobilność:** preparat dobrze rozpuszcza się w wodzie.

**Biodegradacyjność:** brak danych.

**Stopień zagrożenia wód:** mały.

Nie zrzucać do środowiska.

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### Metody unieszkodliwiania:

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206), Zawartość opakowania wg:

**rodzaju 07 06 04** - Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste.

#### Opakowania wg:

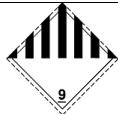
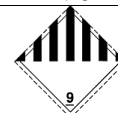
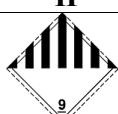
**rodzaju 15 01 02** - opakowania z tworzyw sztucznych

**rodzaju 15 01 04** - opakowania metalowe.

**Sposób likwidacji (D10)** - termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE


A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)	
<b>UN 1760</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>8</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>Ilości ograniczone:</b>	<b>LQ4</b>
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia:</b>	<b>80</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID)Nr 8:</b>	
B. Transport morski (IMDG)	
<b>UN 1760</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>8</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>EmS – numer:</b>	<b>F-E , S-D</b>
<b>Zanieczyszczenie środowiska morskiego:</b>	<b>Nie</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG Nr 8:</b>	
C. Transport lotniczy (IATA-DGR)	
<b>UN 1760</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>8</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA Nr 8:</b>	

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Na etykietach należy zamieścić następujące informacje:

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 7/8

<b>Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:</b>		<b>C</b>
<b>Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:</b>	<b>Preparat żrący.</b>	
<b>Zwroty określające rodzaj zagrożenia</b>		
<b>R 21/22</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.	
<b>R 35</b>	Powoduje poważne oparzenia.	
<b>R 43</b>	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.	
<b>R 66</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.	
<b>R 67</b>	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.	
<b>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania</b>		
<b>S 24/25</b>	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.	
<b>S36/37/39</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.	
<b>S 45</b>	W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.	

#### **Kartę wykonano zgodnie z:**

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U.11 poz.84; z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 140, poz. 1171) ze zmianą z dnia 14.12.2004r. (Dz.U. Nr 2 z 2005r. poz.8) w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.
- 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 Zdrowia z dnia 14.08.2002r w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. (Dz. U. Nr 142, poz. 1194)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) ze zmianą z dnia 1.10.2005r. (Dz.U. 212 poz.1769) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- 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).

## **16. INNE INFORMACJE**

2	<b>Znaczenie zwrotów R z punktu</b>
---	-------------------------------------

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12..2004 r.		
<b>PRIMER</b>		
Data wydania: 19.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 8/8

<b>R 10</b>	Produkt łatwopalny
<b>R 11</b>	Produkt wysoce łatwopalny.
<b>R 21/22</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
<b>R 35</b>	Powoduje poważne oparzenia.
<b>R 36/37/38</b>	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
<b>R 43</b>	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
<b>R 66</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
<b>R 67</b>	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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 nie może być używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty-charakterystyki.
- Karta charakterystyki produktu niebezpiecznego 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.

\* \* \* \* \*