

<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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 1/8

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>ŻEL KOLOROWY</b>
<b>Kod produktu:</b>	<b>PVGELF5AT..</b>
<b>Rodzina:</b>	<b>UV żele</b>
<b>Zastosowanie:</b>	<b>W kosmetyce</b>
<b>Producent i dystrybutor:</b>	<b>La Femme Cosmetics sp. z o.o.</b> <b>81-007 Gdynia ul. Chyłońska 210</b> <b>tel.: 48 58 77 44 000 fax: 48 58 661 40 29</b>

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Charakter chemiczny:** Preparat oparty na bazie oligomeru akrylowo-uretanowego.

**Substancje zawarte w preparacie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia (R)*
diakrylan glikolu etylenowego (HEMA)	20-30	97-90-5	202-617-2	Xi	37-43
keton hydroksycykloheksylo-fenyloy	3-5	947-19-3	213-426-9	Xi	36
benzofenon	3-5	111-61-9	204-337-6	N	50/53

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.

**Inne informacje:** w skład preparatu wchodzi również woda.

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

<b>Preparat 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>	Działa drażniąco na drogi oddechowe. <b>R 37</b> Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. <b>R 43</b>	
<b>Zagrożenie ekotoksykologiczne:</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. <b>R 51/53</b>	

## 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 lub w razie potrzeby podać tlen - najlepiej jeśli tego dokona osoba przeszkolona. Chronić przed utratą ciepła.
3. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.
<b>Następstwa połknięcia:</b>
1. Przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nie wywoływać wymiotów.
2. W razie potrzeby odtransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
<b>Kontakt z oczami:</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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 2/8

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. Nie używać jakichkolwiek rozpuszczalników lub rozcieńczalników.
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>	Pod wpływem wysokiej temperatury może zaistnieć niekontrolowana polimeryzacja, prowadząca do gwałtownych i niebezpiecznych rozszczelnień opakowań. 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 z tworzywa lateksowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia. ochrony dróg oddechowych (z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowy i literą A).
<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	Pod wpływem wysokiej temperatury może zaistnieć niekontrolowana polimeryzacja, prowadząca do gwałtownych i niebezpiecznych rozszczelnień opakowań. 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. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit). 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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 3/8

<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>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>Postępowanie z preparatem:</b>	Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem: nie jeść, nie pić, nie palić nie zażywać lekarstw, unikać bezpośrednich kontaktów z preparatem, unikać wdychania par i aerozoli, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochrony osobistej.
<b>Stosowanie preparatu:</b>	Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni. Preparat nie powinien być poddawany działaniu temperatury powyżej 38°C. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania par i aerozoli. Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania. Nie wolno stosować ciśnienia do opróżniania opakowań. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
<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. Przechowywać w chłodzie. Chronić przed zmrożeniem. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Unikać kontaktów z czynnikami wywołującymi polimeryzację. 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. Odpadowy preparat odstawiany jest do uprawnionych przedsiębiorstw, celem rozładowania opakowań i likwidacji zawartości na drodze spalania.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

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

<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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 4/8

### 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>	Okulary ochronne w szczelnej obudowie z bocznymi ochronami (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych). W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zduki z bieżącą wodą. Zawsze używać szczelnych okularów podczas malowania.
<b>Drogi oddechowe:</b>	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. Zduki 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 dotyczące ochrony 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:</b>	W warunkach normalnych ruchliwa ciecz.
-------------------------	--

<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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 5/8

<b>Barwa:</b>	biała
<b>Zapach:</b>	charakterystyczny zapach akrylanów
<b>Wartość pH:</b>	Nie dotyczy
<b>Gęstość:</b>	1,15 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>	100°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>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:

akrylan uretanowy, oligomer

LC<sub>50</sub>(doustnie, szczur) < 1 g/kg

LC<sub>50</sub>(skóra, królik) > 2 g/kg

LC<sub>50</sub>(oczy, królik) > 0,67 (skala 0-110)

### Działanie miejscowe:

**Kontakt ze skórą:** Może działać drażniąco na skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

**Kontakt z oczami:** Może działać drażniąco na oczy. W wyniku kontaktu z cieczą lub parami może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie

**Wdychanie par/aerozolu:** Wdychanie par wydzielających się z produktu może powodować podrażnienie błony śluzowej. Działa drażniąco na drogi oddechowe

**Połknięcie:** Może wystąpić podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego

### Następstwa opóźnione i chroniczne:

**Działanie uczulające:** tak

**Działanie rakotwórcze:** nie dotyczy

**Działanie mutagenne:** nie dotyczy

**Działanie na rozrodczość:** nie dotyczy

**Działanie narkotyczne:** nie dotyczy

<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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 6/8

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

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

### 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 13 08 02 – inne emulsje.

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

### Opakowania wg:

rodzaju 15 01 02 - opakowania z plastiku

rodzaju 15 01 04 - opakowania z metalu

Nie wprowadzać do środowiska. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Produkt i opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny; dostarczać do uprawnionego przedsiębiorstwa.

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

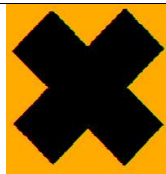
A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Kod klasyfikacyjny:</b>	-
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID):</b>	-
B. Transport morski (IMDG)	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>EmS – numer:</b>	-
<b>Zanieczyszczenie środowiska morskiego:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG:</b>	-
C. Transport lotniczy (IATA-DGR)	
UN -	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA:</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 umieścić 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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 7/8

<b>Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:</b>	 <b>Xn</b>
<b>Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:</b>	<b>Produkt szkodliwy.</b>
<b>Zawiera diakrylan glikolu etylenowego (HEMA)</b> <b>Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.</b>	
<b>Zwroty określające rodzaj zagrożenia</b>	
<b>R 37</b>	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
<b>R 43</b>	Może wywołać uczulenie w kontakcie ze skórą.
<b>R 51/53</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
<b>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania</b>	
<b>S 23</b>	Nie wdychać gazu/ dymu/pary/rozpylonej cieczy.
<b>S 24/25</b>	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
<b>S 36/37</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
<b>S 61</b>	Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

#### **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).

## **16. INNE INFORMACJE**

<b>Znaczenie symboli zagrożenia z punktu 2</b>	
<b>R 36</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>R 37</b>	Działa drażniąco na drogi oddechowe.

<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>ŻEL KOLOROWY</b>		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 8/8

<b>R 43</b>	Może wywołać uczulenie w kontakcie ze skórą.
<b>R 50/53</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
<b>Uwaga:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Produkt nie może być bez pisemnej zgody używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty-charakterystyki.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Kartę wykonano w Przedsiębiorstwie EKOS S.C. 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 209, tel/fax: (0-58)305-37-46, <a href="http://www.ekos.gda.pl">www.ekos.gda.pl</a> e-mail: <a href="mailto:ekos@ekos.gda.pl">ekos@ekos.gda.pl</a> na podstawie informacji i konsultacji uzyskanych od Zamawiającego oraz materiałów z własnej bazy danych</li> <li>▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniają warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.</li> <li>▪ Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie są gwarancją parametrów technicznych czy przydatności do określonych zastosowań.</li> </ul>	

\*\*\*\*\*