



<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie Rozporz dzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006r.; zał cznik II		
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 1/8

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRZEDSI BIORSTWA

<b>Nazwa handlowa:</b>	Od ywka kamufluj ca
<b>Kod produktu:</b>	PGODLF15K
<b>Rodzina:</b>	rodki do piel gnacji skóry i paznokci - Skin & Nail Care
<b>Zastosowanie:</b>	W kosmetyce.
<b>Producent i dystrybutor:</b>	La Femme Cosmetics sp. z o.o. 81-007 Gdynia ul. Chylo ska 210 tel.: 48 58 77 44 000 fax: 48 58 661 40 29

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGRO E

Preparat został zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z obowi zyj cym prawem.		 <b>F</b>  <b>Xi</b>
<b>Zagro nie po arowe:</b>	Produkt wysoce łatwopalny t.z.<21°C. <b>R11</b> Podczas stosowania mog powstawa mieszaniny wybuchowe preparatu, par lub gazu z powietrzem. Pary/gaz s ci sze od powietrza - gromadz si przy powierzchni gruntu/podłogi i w dolnych partiach pomieszcze .	
<b>Zagro nie toksykologiczne:</b>	Działa dra ni co na oczy. <b>R36</b> Powtarzaj ce si nara nie mo e powodowa wysuszenie lub p kanie skóry. <b>R66</b> Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy. <b>R67</b>	
<b>Zagro nie ekotoksykologiczne:</b>	Pomijalne przy prawidłowym u ytkowaniu.	

## 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Charakter chemiczny:** mieszanina zwi zków organicznych i substancji pomocniczych.

**Składniki stwarzaj ce zagro nie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Zwroty zagro enia (R)*
octan etylu	>20 - <30	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	Xi, F	11-36-66-67
nitroceluloza	>10 - <20	-	9004-70-0	263-069-9	F, Xi	11-66-67
propan-2-ol	>5 - <10	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67
octan butylu	>30 - <40	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	-	10-66-67

Obja nienie: T<sup>+</sup>= bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= r cy, Xn= szkodliwy, Xi= dra ni cy, E= wybuchowy, O= utleniaj cy, F<sup>+</sup>= skrajnie łatwopalny, F= wysoce łatwopalny, N= niebezpieczny dla rodowiska

\*Pełne znaczenie zwrotów zagro enia R uj to w punkcie 16

## 4. PIERWSZA POMOC

<b>Uwaga:</b> W pierwszej kolejno ci nale y wyprowadzi poszkodowan osob ze ska onego składnikami preparatu rodowiska. Ułoy na lewym boku z głow skierowan w dół. Skontaktowa si z lekarzem.
<b>Nast pstwa wdychania:</b>

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006r.; załącznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od wywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 2/8

- W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie lub w razie potrzeby podać tlen - najlepiej je li tego dokona osoba przeszkolona.
- Zapewnić pomoc lekarską.

**Nastąpienia po połknięciu:**

- Mało prawdopodobne, lecz jeżeli zaistnieje, w pierwszej kolejności skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. **Nie wywołuje wymiotów.** Zagrożenie zachłymi się.
- Do chwili przetransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

**Kontakt z oczami:**

- Przemycie zanieczyszczone oczy wielokrotnie letnią wodą przez 15-20 minut, przy wywinięciu powiek. Przykryć oczy opatunkiem.
- Zapewnić pomoc okulisty.

**Kontakt ze skórą:**

- Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Oczyścić mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć dużej ilości wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
- W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija (spray usuwa tłuszcz), skontaktować się z lekarzem dermatologiem.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU PO AWARII

<b>Zagrożenia po awarii:</b>	Preparat wysoce łatwopalny. Podczas stosowania mogą powstawać mieszaniny wybuchowe preparatu, par lub gazu z powietrzem. Pary/gazy są cięższe od powietrza - gromadzą się przy powierzchni gruntu/podłogi i w dolnych partiach pomieszczenia. Produktami spalania jest para wodna i tlenki węgla.
<b>rodki gaśnicze:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tlenek węgla (CO<sub>2</sub>),</li> <li>• proszek gaśniczy,</li> <li>• piany gaśnicze.</li> </ul>
<b>rodki gaśnicze, które nie są używane ze względów bezpieczeństwa:</b>	Nigdy nie używać wody.
<b>Gaszenie po awarii:</b>	Mały pożar gasić gaśnicą (CO <sub>2</sub> ) lub proszkową (ABC lub BC), duży pożar gasić pianą odporną na alkohol lub rozproszonymi produktami w wodzie. Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Duży pożar zwalczać z zabezpieczonych stanowisk.
<b>Środki ochronne:</b>	Standardowe kombinezony ochronne. Aparaty izolujące drogi oddechowe. Eksplodymistrz.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>rodki ochrony indywidualnej:</b>	Ubrania robocze ze zwartej tkaniny, rękawice z tworzywa odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych, buty z tworzywa nitrylowego, okulary ochronne w szczelnej obudowie, ochrony dróg oddechowych (filtr cz. steczkowy oznaczony kolorem białym i symbolem P2 oraz filtr par oznaczony kolorem brązowym i literą A).
-------------------------------------	---

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn. 18.12.2006r.; załącznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 3/8

<b>Metody oczyszczenia:</b>	Usun wszelkie potencjalne ró dła zapłonu, zabezpieczy uszkodzone opakowania, zebran ze rodowiska ciecz umie ci w opakowaniu zast pczym i skierowa do zniszczenia.
<b>Zabezpieczenie rodowiska:</b>	Zabezpieczy studzienki ciekowe. W przypadku ska enia wód powiadomi odpowiednie władze.

## 7. POST POWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Post powanie z preparatem:</b>	Podczas wszelkich, wykonywanych czynno ci z preparatem: <ul style="list-style-type: none"> <li>nie je , nie pi , nie pali nie za ywa lekarstw,</li> <li>unika bezpo rednich kontaktów,</li> <li>unika wdychania par i aerozoli,</li> <li>przestrzega zasad higieny osobistej,</li> <li>stosowa odzie i sprz t ochrony osobistej.</li> </ul>
<b>Zapobieganie po arom i wybuchom:</b>	Nie przechowywa w pobli u ródeł zapłonu - nie pali tytoniu. Instalacje elektryczne powinny spełnia wymogi przeciwwybuchowo ci. Zastosowa rodki ostro no ci zapobiegaj ce wyładowaniom elektrostatycznym. Wyliminowa jakiegokolwiek ró dła zapłonu.
<b>Warunki bezpiecznego magazynowania:</b>	Magazyny musz by przystosowane do przechowywania preparatów wysoce łatwopalnych. Wszelkie pomieszczenia magazynowe musz by wentylowane, (mo liwo wytwarzania si mieszanin wybuchowych z powietrzem).
<b>Warunki magazynowania:</b>	We wla ciwie oznakowanych, fabrycznych opakowaniach, z etykiet w j zyku polskim zgodn z obowi zuj cymi przepisami. Temperatura przechowywania 5 - 25°C. Chroni przed bezpo rednim działaniem promieni słonecznych i silnych ródeł ciepła. Trzyma z dala od rodków spo ywczych, napojów i pasz. Zapozna si z tre ci karty-charakterystyki.
<b>Specyficzne zastosowania:</b>	Szczegółowe informacje w karcie technicznej.

## 8. KONTROLA NARA ENIA I RODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Warto ci graniczne nara enia:

Obowi zuj ce w Polsce najwy sze dopuszczalne st enie (mg/m<sup>3</sup>) w rodowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP
141-78-6	octan etylu	200	600	-
9004-70-0	nitroceluloza	-	-	-
67-63-0	propan-2-ol	900	1200	-
123-86-4	octan butylu	200	950	-

Obowi zuj ce w UE najwy sze dopuszczalne st enie (mg/m<sup>3</sup>) w rodowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	NDSP
141-78-6	octan etylu	-	-	-
9004-70-0	nitroceluloza	-	-	-
67-63-0	propan-2-ol	-	-	-
123-86-4	octan butylu	-	-	-

### Kontrola nara enia:

Rozwi zania techniczne:

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporz. dnia REACH (WE) nr 1907/06 PEIR z dn.18.12.2006r.; zał. cznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 4/8

<b>Ochrony zbiorowe:</b>	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkni tych. Myjki do oczu w pobli u stanowisk pracy. Wprowadzi zraszanie rozproszon wod , tam, gdzie wyst puje mo liwo pojawienia si wybuchowych st e gazów, par lub aerozoli pochodz cych z preparatu.
<b>Higiena pracy:</b>	Obowi zuj przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Zanieczyszczone ubranie wymieni . Po pracy wymy powierzchni ciała oraz oczy ci ochrony osobiste. Nie je , nie pi , nie pali , nie za ywa leków podczas pracy.

#### Kontrola nara enia w miejscu pracy:

<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>	Normalnie nie wymagane. Ochrony dróg oddechowych w przypadku pracy krótkookresowej w niebezpiecznej atmosferze. W przypadku zagro enia w atmosferze z oparami preparatu stosowa niezale ne ochrony dróg oddechowych.
<b>Ochrona r k:</b>	R kawice z tworzywa nitrylowego. Zapozna si z instrukcj u ycia r kawic, czasokresu ich stosowania, itp. Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieośni te cz ci ciała. <b>Uwaga:</b> podczas pracy w s siedztwie przedmiotów ostrokraw dziowych, mo e nast pi uszkodzenie r kawic.
<b>Ochrona oczu:</b>	Okulary ochronne w szczelnej obudowie (oprawa z tworzywa sztucznego odpornego na działanie rozpuszczalników organicznych).
<b>Ochrona skóry:</b>	Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny. Fartuchy ochronne. Buty gumowe nitrylowe.

## 9. WŁA CIWO CI FIZYCZNE I CHEMICZNE

<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>	
<b>Posta fizyczna:</b>	W warunkach normalnych lepka ciecz.
<b>Barwa:</b>	Be owa do ró owej
<b>Zapach:</b>	Charakterystyczny rozpuszczalników organicznych.
<b>WA NE INFORMACJE DOTYCZ CE ZDROWIA, BEZPIECZE STWA I RODOWISKA</b>	
<b>G sto :</b>	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura topnienia:</b>	Nie ustalono.
<b>Temperatura wrzenia:</b>	>77 °C
<b>Warto pH:</b>	Nie okre lono.
<b>Temperatura zapłonu:</b>	<21 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Preparat nie jest samozapalny.
<b>Wybuchowo :</b>	Preparat nie jest wybuchowy, ale mo liwe jest powstanie mieszanin wybuchowych z powietrzem.
<b>Zakres tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem:</b>	2,1 – 11,5 % obj. (octan etylu), 1,2 – 7,5 % obj. (octan butylu), 2,0 – 12,7 % obj. (propan-2-ol).
<b>Lepko / 25°C:</b>	Ró na.
<b>Rozpuszczalno w wodzie:</b>	Nie miesza si .

## 10. STABILNO I REAKTYWNO

<b>Stabilno i reaktywno :</b>	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
-------------------------------	--

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporz. dnia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006r.; zał. cznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 5/8

<b>Warunki, których nale y unika :</b>	Unika kontaktów z silnymi ródtami ciepła, w tym promieniowaniem słonecznym i płomieniami. Unika kontaktów z metalami alkalicznymi, silnymi kwasami, silnymi alkaliami, fluorkami, wodorkami, z silnymi czynnikami utleniaj cymi, wod , powietrzem, wiatłem.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Tlenki w gla, tlenki azotu.
<b>Zagro enie polimeryzacji :</b>	Nie wyst puje.
<b>Wła ciwo ci korozyjne:</b>	Brak.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>Drogi nara enia:</b>	Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skór , kontakt z oczami.
<b>Dane toksykologiczne:</b>	Brak danych.
<b><u>Drogi nara enia:</u></b>	
<b>Kontakt ze skór :</b>	<b>Powtarzaj ce si nara enie mo e powodowa wysuszenie lub p kanie skóry.</b> Mo e wyst pi podra nienie skóry.
<b>Kontakt z oczami:</b>	<b>Działa dra ni co na oczy.</b> Mo e wyst pi podra nienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie.
<b>Drogi oddechowe:</b>	<b>Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy.</b> Pojawia si skrócenie oddechu z kaszlem. Pary mog by wchłaniane przez płuca bardzo szybko.
<b>Drogi pokarmowe:</b>	Po wchłoni ciu przez ustrój wyst pi bóle głowy, uczucie zm czenia.

### Nast pstwa opó nione i chroniczne:

<b>Działanie uczulaj ce:</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie rakotwórcze:</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie mutagenne:</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie szkodliwe na rozrodczo :</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie narkotyczne:</b>	Nie dotyczy.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>Ekotoksyczno :</b>	Preparat nie jest szkodliwy dla rodowiska wodnego
<b>Toksyczno ostra:</b>	Brak danych.
<b>Mobilno :</b>	Cz ciowo rozpuszcza si w wodzie.
<b>AOX:</b>	Nie zawiera chlorowcow glowodorów.
<b>Stopie zagro enia wód:</b>	Mały.




## 13. POST POWANIE Z ODPADAMI

<b>Metody unieszkodliwiania:</b>		
Zgodnie z ustaw z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.62 poz. 628) z pó niejszymi zmianami oraz rozporz. dniem Ministra rodowiska z dnia 27 wrze nia 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz. 1206),		
<b>Zawarto opakowania wg:</b>		
<b>rodzaju</b>	<b>07 06 04</b>	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyswania i cieczy macierzyste
<b>Opakowania wg:</b>		
<b>rodzaju</b>	<b>15 01 04</b>	opakowania metalowe
<b>Sposób likwidacji:</b>	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urz dzeniach	

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PE z dn. 18.12.2006r.; załącznik II		
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 6/8

	zlokalizowanych na l dzie. Preparat nie mo e by usuwany razem z odpadkami domowymi.
--	--



## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)</b>	
<b>UN 1263 (FARBA LUB MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY)</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>Kod klasyfikacyjny:</b>	<b>F1</b>
<b>Ilo ci ograniczone:</b>	<b>LQ7</b>
<b>Numer rozpoznawczy zagro enia:</b>	<b>33</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID):</b>	
<b>B. Transport morski (IMDG)</b>	
<b>UN 1263 (FARBA LUB MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY)</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>EmS – numer:</b>	<b>3-05</b>
<b>Zanieczyszczenie rodowiska morskiego:</b>	<b>nie</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG:</b>	
<b>C. Transport lotniczy (IATA-DGR)</b>	
<b>UN 1263 (FARBA LUB MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY)</b>	
<b>Klasa:</b>	<b>3</b>
<b>Grupa pakowania:</b>	<b>II</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA:</b>	

## 15. INFORMACJE DOTYCZ CE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Preparat został zaklasyfikowany jako niebezpieczny i oznakowany zgodnie z obowi zuj cym prawem.

Informacje na etykietach dotycz ce zdrowia, bezpiecze stwa i rodowiska:

<b>Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:</b>	 
<b>Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:</b>	<b>Xi F</b>
<b>DRA NI CY, WYSOCE ŁATWOPALNY.</b>	
<b>Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia</b>	
<b>R 11</b>	Produkt wysoce łatwopalny
<b>R 36</b>	Działa dra ni co na oczy.
<b>R 66</b>	Powtarzaj ce si nara enie mo e powodowa wysuszenie lub p kanie skóry.
<b>R 67</b>	Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy.
<b>Zwroty okre laj ce warunki bezpiecznego stosowania</b>	
<b>S 2</b>	Chroni przed dzie mi.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporz dzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006r.; zał cznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od ywka kamufluj ca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 7/8

<b>S 9</b>	Przechowywa pojemnik w pomieszczeniu dobrze wentylowanym
<b>S 16</b>	Nie przechowywa w pobli u ródeł zapłonu – nie pali tytoniu
<b>S 33</b>	Zastosowa rodki ostro no ci zapobiegaj ce wyładowaniom elektrostatycznym.
<b>S 37/39</b>	Nosi odpowiednie r kawice ochronne I okulary lub ochron twarzy
<b>S 43</b>	W przypadku po aru u ywa piany ga niczej, ditlenek w gla, proszek ga niczy6. Nigdy nie u ywa wody
<b>S 46</b>	W razie połkni cia niezwłocznie zasi gnij porady lekarza - poka opakowanie lub etykieta .

#### Kart wykonano zgodnie z:

- Rozporz dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole i stosowanych ogranicze w zakresie chemikaliów (Reach), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniaj ce Dyrektyw 1999/45/WE oraz uchylaj ce Rozporz dzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporz dzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak równie Dyrektyw Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- Ustaw o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001r. (Dz.U.11 poz.84; z pó niejszymi zmianami).
- Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 3.07.2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140, poz. 1171) ze zmian z dnia 14.12.2004r. (Dz.U. 2 z 2005r. poz.8).
- Rozporz dzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacj i oznakowaniem - ZAŁ CZNIK (Dz.U.201 poz.1674), (29ATP).
- Rozporz dzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowa substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z pó niejszymi zmianami).
- Rozporz dzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z pó niejszymi zmianami).
- Rozporz dzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyszych dopuszczalnych st e i nat e czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy ze zmian z dnia 1.10.2005r (Dz.U. 212 poz.1769).
- DYREKTYWY KOMISJI: 2000/39/WE z dnia 8.06.2000r. i 2006/15/WE z dnia 7.02.2006r. ustanawiaj ce pierwszy i drugi wykaz wska nikowych warto ci dopuszczalnych ryzyka zawodowego.
- Ustaw z dnia 27.04.2001r. o odpadach, (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporz dzeniem Ministra rodowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638; z pó niejszymi zmianami).
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umow Europejsk dotycz c mi dzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporz dzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpiecze stwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z pó niejszymi zmianami.
- Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpiecze stwa i higieny pracy zwi zanej z wyst powaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11 poz. 86).
- Rozporz dzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymaga dla rodków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259 poz. 2173).

## 16. INNE INFORMACJE

<b>Znaczenie zwrotów zagro enia z punktu 2, 3 i 15.</b>	
<b>R 10</b>	Produkt łatwopalny
<b>R 11</b>	Produkt wysoce łatwopalny
<b>R 36</b>	Działa dra ni co na oczy.
<b>R 66</b>	Powtarzaj ce si nara enie mo e powodowa wysuszenie lub p kanie skóry.
<b>R 67</b>	Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy.
<b>Porady szkoleniowe:</b>	
Zapozna si z kart charakterystyki przed u yciem.	
<b>Normy na sprz t ochronny:</b>	
<b>PN-EN 141:2002</b>	Sprz t ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze, wymagania, badanie, znakowanie;
<b>PN-EN 20344:2005(U)</b>	Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do u ytku w pracy.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dn.18.12.2006r.; załącznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Od wyka kamuflująca</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 8/8

<b>PN-EN 166:2005</b>	Ochrona indywidualna oczu. Wymagania;
<b>PN-EN 374-1:2005</b>	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami.
<b>PN-EN 374-2:2005</b>	Terminologia i wymagania
<b>PN-EN 374-3:2005</b>	Wyznaczanie odporności na przesłanie.
<b>PN-EN 374-3:2005</b>	Wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów;
<b>PN-EN 14605:2005(U)</b>	Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczącej odzieży chroniącej przed chemikaliami z polimerami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3);
<b>Powietrze na stanowiskach pracy</b>	
<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 strategią pomiarową.
<b>Inne informacje:</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 ani w sposób podany w pkt 1 karty charakterystyki.</li> <li>• Karta charakterystyki jest bezopornie przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności i dokładności szczególnie w odniesieniu do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych.</li> <li>• Karta wykonana w Przedsiębiorstwie EKOS S.C. 80-266 Gdynia, 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>	

\* \* \* \* \*