



<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>Base Special Formula</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>	Base Special Formula
<b>Kod produktu:</b>	PZLALF15PS
<b>Rodzina:</b>	Lakiery, podkłady, utwardzacz
<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 zuj cym prawem.		 F  Xi
<b>Zagro enie po arowe:</b>	Produkt wysoce łatwopalny t.z.<21°C. <b>R11</b> Podczas stosowania mog powstawa mieszaniny wybuchowe par preparatu z powietrzem. Pary s ci sze od powietrza - gromadz si przy powierzchni gruntu/podłogi i w dolnych partiach pomieszcze .	
<b>Zagro enie toksykologiczne:</b>	Działa dra ni co na oczy. <b>R36</b> Mo e powodowa uczulenie w kontakcie ze skór . <b>R43</b> Powtarzaj ce si nara enie mo e powodowa wysuszenie lub pkanie skóry. <b>R66</b> Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy. <b>R67</b>	
<b>Zagro enie 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 enie:**

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Zwroty zagro enia (R)*
octan etylu	>60 - <70	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	Xi, F	11-36-66-67
nitroceluloza	>5 - <10	-	9004-70-0	263-069-9	F, Xi	11-66-67
formaldehyd	>0 - <1	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	Xi	43**
propan-2-ol	>2 - <5	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67

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

\*\*Zgodnie z udziałem % substancji w preparacie.

## 4. PIERWSZA POMOC

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

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>		<b>La Femme Cosmetics Sp. z o.o.</b>
Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PE z dnia 18.12.2006r.; załącznik II		<b>Gdynia</b>
<b>Base Special Formula</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 jeśli tego dokona osoba przeszkolona.
- Zapewnić pomoc lekarską.

**Nastąpienia połykania:**

- 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:**

- Przemycić 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 dużą ilością 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 POZAGRAJOWEGO

<b>Zagrożenia po użyciu:</b>	Preparat wysoce łatwopalny. Podczas stosowania mogą powstawać mieszaniny wybuchowe par preparatu z powietrzem. Pary 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>• pianka gaśnicza.</li> </ul>
<b>rodki gaśnicze, które nie są używane ze względów bezpieczeństwa:</b>	Nigdy nie używać wody.
<b>Gaszenie po użyciu:</b>	Mały pożar gasi się tlenkiem węgla (CO <sub>2</sub> ) lub proszkami (ABC lub BC), duży pożar gasi się pianą odporną na alkohol lub rozproszonymi produktami wodnymi. Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzi wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Duży pożar zwalcza się 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>Base Special Formula</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 3/8

<b>Metody oczyszczenia:</b>	Usun wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczy uszkodzone opakowania, zebrana ciecz umieść w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia.
<b>Zabezpieczenie rodowiska:</b>	Zabezpieczy studzienki ciekowe. W przypadku skażenia wód powiadomi odpowiednie władze.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Postępowanie z preparatem:</b>	Podczas wszelkich, wykonywanych czynności z preparatem: <ul style="list-style-type: none"> <li>nie jeść, nie pić, nie palić nie używać leków,</li> <li>unikaj bezpośrednich kontaktów,</li> <li>unikaj wdychania par i aerozoli,</li> <li>przestrzegaj zasad higieny osobistej,</li> <li>stosuj odzież i sprzęt ochrony osobistej.</li> </ul>
<b>Zapobieganie pożarom i wybuchom:</b>	Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Instalacje elektryczne powinny spełniać wymagania przeciwpożarowe. Zastosuj środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Wyeliminuj jakiegokolwiek źródła zapłonu.
<b>Warunki bezpiecznego magazynowania:</b>	Magazyny muszą być przystosowane do przechowywania preparatów wysoko palnych. Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem).
<b>Warunki magazynowania:</b>	We właściwie oznakowanych, fabrycznych opakowaniach, z etykietą w języku polskim zgodną z obowiązującymi przepisami. Temperatura przechowywania 5 - 25°C. Chroni przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i silnych źródeł ciepła. Trzymaj z dala od środków spożywczych, napojów i pasz. Zapoznaj się z treścią karty charakterystyki.
<b>Specyficzne zastosowania:</b>	Szczegółowe informacje w karcie technicznej.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I RODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Wartości graniczne narażenia:

Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m<sup>3</sup>) w środowisku 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	-	-	-
50-00-0	formaldehyd	0,5	1	-
67-63-0	propan-2-ol	900	1200	-

Obowiązujące w UE najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m<sup>3</sup>) w środowisku 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	-	-	-
50-00-0	formaldehyd	-	-	-
67-63-0	propan-2-ol	-	-	-

### Kontrola narażenia:

Rozwiązania 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>Base Special Formula</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 zamkniętych. Myjki do oczu w pobliżu stanowisk pracy. Wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą, tam, gdzie występuje możliwość pojawienia się wybuchowych substancji gazowych, par lub aerozoli pochodzących z preparatu.
<b>Higiena pracy:</b>	Obowiązuje przepis ogólny przemysłowej higieny pracy. Zanieczyszczone ubranie wymienić. Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczy i oczywisty ochronny. Nie jeść, nie pić, nie palić, nie używać leków podczas pracy.

#### Kontrola narażenia w miejscu pracy:

<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>	Normalnie nie wymagane. Ochrony dróg oddechowych w przypadku pracy krótkookresowej w niebezpiecznej atmosferze. W przypadku zagrożenia w atmosferze z oparami preparatu stosować niezależnie ochrony dróg oddechowych.
<b>Ochrona rąk:</b>	Rękawice z tworzywa nitrilowego. Zapoznać się z instrukcją użycia rękawic, czasokresu ich stosowania, itp. Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieostryżone części ciała. <b>Uwaga:</b> podczas pracy w środowisku przedmiotów ostrokradających, może nastąpić uszkodzenie rękawic.
<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 nitrilowe.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

INFORMACJE OGÓLNE	
<b>Postać fizyczna:</b>	W warunkach normalnych lepka ciecz.
<b>Barwa:</b>	Bezbarwna.
<b>Zapach:</b>	Charakterystyczny rozpuszczalników organicznych.
WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA I RODOWISKA	
<b>Gęstość:</b>	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura topnienia:</b>	Nie ustalono.
<b>Temperatura wrzenia:</b>	>77 °C
<b>Wartość pH:</b>	Nie określono.
<b>Temperatura zapłonu:</b>	<21 °C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Preparat nie jest samozapalny.
<b>Wybuchowość:</b>	Preparat nie jest wybuchowy, ale możliwe jest powstanie mieszanin wybuchowych z powietrzem.
<b>Zakres tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem:</b>	2,1 – 11,5 % obj. (octan etylu), 2,0 – 12,7 % obj. (propan-2-ol).
<b>Lepkość / 25°C:</b>	Różna.
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Nie miesza się.

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>Stabilność i reaktywność:</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>Base Special Formula</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 5/8

<b>Warunki, których należy unika :</b>	Unika kontaktów z silnymi źródłami ciepła, w tym promieniowaniem słonecznym i płomieniami. Unika kontaktów z metalami alkalicznymi, silnymi kwasami, silnymi alkaliami, fluorkami, wodorokami, z silnymi czynnikami utleniającymi, wodą, powietrzem, wiatrem.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Tlenki węgla, tlenki azotu.
<b>Zagrożenie polimeryzacji :</b>	Nie występuje.
<b>Właściwości korozyjne:</b>	Brak.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>Drogi narażenia:</b>	Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.
<b>Dane toksykologiczne:</b>	Brak danych.
<b><u>Drogi narażenia:</u></b>	
<b>Kontakt ze skórą :</b>	<b>Możliwe powody uczulenia w kontakcie ze skórą .</b> <b>Powtarzające się narażenia mogą powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</b> Możliwe wystąpienie podrażnienia skóry.
<b>Kontakt z oczami:</b>	<b>Drażniące na oczy.</b> Możliwe wystąpienie podrażnienia, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie.
<b>Drogi oddechowe:</b>	<b>Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.</b> Pojawia się skrócenie oddechu z kaszlem. Pary mogą być wchłaniane przez płuca bardzo szybko.
<b>Drogi pokarmowe:</b>	Po wchłonięciu przez układ pokarmowy wystąpią bóle głowy, uczucie zmęczenia.

### Następstwa ostre i chroniczne:

<b>Działanie uczulające:</b>	Możliwe powody uczulenia w kontakcie ze skórą .
<b>Działanie rakotwórcze:</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie mutagenne:</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie szkodliwe na rozrodczość :</b>	Nie dotyczy.
<b>Działanie narkotyczne:</b>	Nie dotyczy.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>Ekotoksyczność :</b>	Preparat nie jest szkodliwy dla środowiska wodnego
<b>Toksyczność ostra:</b>	Brak danych.
<b>Mobilność :</b>	Częściowo rozpuszcza się w wodzie.
<b>AOX:</b>	Nie zawiera chlorowców glądododów.
<b>Stopień zagrożenia wód:</b>	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) z późniejszymi zmianami 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 06 04</b>	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste
<b>Opakowania wg:</b>		
<b>rodzaju</b>	<b>15 01 04</b>	opakowania metalowe

<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>Base Special Formula</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 6/8

<b>Sposób likwidacji:</b>	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urz dzeniach 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>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 43</b>	Mo e powodowa uczulenie w kontakcie ze skór .
<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>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>Base Special Formula</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 7/8

<b>Zwroty okre laj ce warunki bezpiecznego stosowania</b>	
<b>S 2</b>	Chroni przed dzie mi.
<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 26</b>	Zanieczyszczone oczy przemy natychmiast du ilo ci wody i zasi gn porady lekarza.
<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 etykiet .
Zawiera formaldehyd. Mo e spowodowa wyst pienie reakcji alergicznej.	

#### **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 43</b>	Mo e powodowa uczulenie w kontakcie ze skór .
<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>	

<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>Base Special Formula</b>		
Data wydania: 27.06.2007	Data aktualizacji: 28.06.2007	Strona/stron 8/8

Zapozna si z kart charakterystyki przed u yciem.	
<b>Normy na sprz t ochronny:</b>	
<b>PN-EN 141:2002</b>	Sprz t ochrony ukladu 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>PN-EN 166:2005</b>	Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.;
<b>PN-EN 374-1:2005</b> <b>PN-EN 374-2:2005</b> <b>PN-EN 374-3:2005</b>	R kawice chroni ce przed chemikaliami i mikroorganizmami. Terminologia i wymagania Wyznaczanie odporno ci na przesi kanie. Wyznaczanie odporno ci na przenikanie chemikaliów;
<b>PN-EN 14605:2005(U)</b>	Odzie ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotycz ce odzie y chroni cej przed chemikaliami z poł czeniami nieprzepuszczaj cymi 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 nara enia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z warto ciami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.
<b>Inne informacje:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• U ytkownik ponosi odpowiedzialno za podj cie wszelkich kroków maj cych na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powy szej karcie stanowi opis wymogów bezpiecze stwa u ytkowania preparatu. U ytkownik ponosi całkowit odpowiedzialno za okre lenie przydatno ci produktu do okre lonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowi oceny bezpiecze stwa miejsca pracy u ytkownika. Karta charakterystyki nie mo e by traktowana jako gwarancja wła ciwo ci preparatu.</li> <li>• Produkt nie mo e by bez pisemnej zgody u ywany w adnym innym celu ani eli podanym w p.1 karty-charakterystyki.</li> <li>• Karta charakterystyki jest bezpo rednio przekazywana dystrybutorowi produktu, bez zapewnie lub gwarancji co do kompletno ci b d szczególnie ci odno nie do wszystkich informacji lub zalece w niej zawartych.</li> <li>• Kart wykonano w Przedsi biorstwie EKOS S.C. 80-266 Gda sk, 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 Zamawiaj cego oraz materiałów z własnej bazy danych</li> <li>• Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce s zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i spełniaj warunki prawa krajowego oraz Unii Europejskiej.</li> <li>• Informacje zawarte w niniejszej karcie-charakterystyce nie s gwarancj parametrów technicznych czy przydatno ci do okre lonych zastosowa .</li> </ul>	

\* \* \* \* \*