

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 1/8

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Nazwa handlowa:	Top UV – utwardzacz lakieru
Kod produktu:	PZUTLF15V
Zastosowanie:	W kosmetyce
Producent i dystrybutor::	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: Mieszanina rozpuszczalników organicznych.

Substancja stwarzająca zagrożenie:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbol ostrzegawczy	Symbole zagrożenia (R)
octan etylu	40-45	141-78-6	205-500-4	F, Xi	11-36-66-67*
octan izobutyli	25-30	110-19-0	203-745-1	F	11-66
butan-2-on	10-15	78-93-3	201-159-0	F, Xi	11-36-66-67
nitroceluloza	5-10	9004-70-0	-	F, Xi	11-36/37/38*
propan-2-ol	5-10	67-63-0	200-661-7	F, Xi	11-36-67*

Objaśnienie: T⁺= bardzo toksyczny, T= toksyczny, C= żrący, Xn= szkodliwy, Xi= drażniący, E= wybuchowy, O= utleniający, F⁺= 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

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.		 F	 Xi
Zagrożenie pożarowe:	Preparat wysoce łatwopalny, R11 Pary z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe.		
Zagrożenie toksykologiczne:	Działa drażniąco na oczy. R36 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. R66. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. R67		
Zagrożenie ekotoksykologiczne:	Preparat nie stwarza zagrożenia dla środowiska.		

4. PIERWSZA POMOC

Następstwa wdychania:
<ol style="list-style-type: none"> Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie lub w razie potrzeby podać tlen - najlepiej jeśli tego dokona osoba przeszkolona. Chronić przed utratą ciepła. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.
Następstwa połknięcia:
<ol style="list-style-type: none"> W pierwszej kolejności przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby odtransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
Kontakt z oczami:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 2/8

1. Usunąć szkła kontaktowe. Przemyć 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

Zagrożenia pożarowe:	Preparat wysoce łatwopalny, R11 Pary są cięższe od powietrza i z powietrzem tworzą mieszaniny wybuchowe.
W przypadku pożaru stosować:	<ul style="list-style-type: none"> • ditlenek węgla (CO₂), • suche proszki gaszące, • pianę gaśniczą (odporną na alkohol), • rozproszona woda.
Zalecenia szczegółowe:	Uwaga: Nie stosować zwartych strumieni wody. Pojemniki narażone na działania ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru. Pożar likwidować z możliwie dużej odległości.
Sprzęt ochronny strażaków:	Pełne wyposażenie ochronne. Aparaty izolujące drogi oddechowe.
Produkty spalania:	Czarne dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania, w tym tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu.
Uwaga dodatkowa:	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

Środki ochrony osobistej:	Ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Stosować rękawice ochronne z tworzywa lateksowego, butylowego lub fluorowęglowego do łokcia. W przypadku zagrożenia ochrony dróg oddechowych.
Zalecenia szczegółowe:	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.
Zabezpieczenie środowiska:	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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 3/8

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

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem:	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.
Zalecenia szczególne dotyczące stosowania:	Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni. Chronić przed dziećmi. Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania. Nie wolno stosować ciśnienia do opróżniania opakowań. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
Magazynowanie:	Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane. Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami. Instalacja elektryczna powinna zostać wykonana w wersji przeciwwybuchowej. 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 działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Zakres temperatury magazynowania: 5 - 40°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami, paszami. Przechowywać w oddzieleniu od czynników utleniających, kwasów, zasad, materiałów zapalnych. Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie, aby nie dopuścić do rozlania. Stosować się do zaleceń ujętych w karcie-charakterystyce.
Metody postępowania z odpadami:	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.

Ochrony osobiste:

Ręce:	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. Uwaga: podczas pracy w sąsiedztwie przedmiotów ostrokrawędziowych, może nastąpić uszkodzenie rękawic.
--------------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.	La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
TOP UV	
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji: Strona/stron 4/8

Oczy:	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 zdroiki z bieżącą wodą. Zawsze używać szczelnych okularów podczas używania preparatu.
Drogi oddechowe:	W przypadku zagrożenia ochrony dróg oddechowych, w przypadku pracy w atmosferze z ponadnormatywnymi stężeniami składników produktu.
Skóra i ciało:	Ubrania ochronne ze zwartej tkaniny (najlepiej z włókna naturalnego). Fartuchy ochronne. Buty ochronne.

Inne informacje:

Ochrony zbiorowe:	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zdroiki z bieżącą wodą w pobliżu stanowisk pracy. Zraszanie rozproszoną wodą w przypadku pojawienia się szkodliwych stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z preparatu.
Higiena pracy:	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:

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 dot. poszczególnych składników produktu.

Obowiązujące w Polsce najwyższe dopuszczalne stężenie (mg/m³) w środowisku pracy:

Nr CAS	Składnik	NDS (mg/m ³)	NDSP/NDSch (mg/m ³)
141-78-6	octan etylu	200	600
78-93-3	butan-2-on	450	900
123-86-4	octan butylu	200	950
67-63-0	propan-2-ol	900	1200

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna:	W warunkach normalnych lepka ciecz
Barwa:	przeźroczysty
Zapach:	przyjemny
Wartość pH:	nie dotyczy
Gęstość:	0,95-1,05 g/cm ³

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 5/8

Gęstość par względem powietrza:	Brak danych
Lepkość:	nie dotyczy
Prężność par:	Brak danych
Temperatura topnienia:	Brak danych
Temperatura wrzenia:	>77°C
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	20°C
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Zakres tworzenia z powietrzem mieszanin wybuchowych:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	nie miesza się
Zawartość składników lotnych:	< 95%

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność i reaktywność:	Preparat w warunkach prawidłowego przechowywania jest stabilny chemicznie.
Sytuacje, których należy unikać:	Unikać kontaktów z silnymi źródłami ciepła oraz źródłami zapłonu. Unikać kontaktów z silnymi czynnikami utleniającymi, kwasami, zasadami.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	W wysokich temperaturach powstają niebezpieczne produkty rozkładu, zawierające m.in. tlenek i ditlenek węgla, tlenki azotu, czarne, gęste dymy.
Zagrożenie polimeryzacją:	Nie występuje.
Właściwości korozyjne:	Brak.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi narażenia: Wdychanie, połknięcie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Dane toksykologiczne: Brak danych.

Działanie miejscowe:

Kontakt ze skórą: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Kontakt z oczami: Działa drażniąco na oczy. Może wystąpić podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie i łzawienie błon śluzowych oczu i dróg oddechowych, znużenie, zawroty głowy, bóle głowy, nudności.

Wdychanie par/aerozolu: Pojawia się skrócenie oddechu z kaszlem. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

Następstwa opóźnione i chroniczne:

Działanie uczulające: nie dotyczy

Działanie rakotwórcze: nie dotyczy

Działanie mutagenne: nie dotyczy

Działanie na rozrodczość: nie dotyczy

Działanie narkotyczne: nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność: brak danych.

Mobilność: preparat dobrze rozpuszcza się w wodzie.

Biodegradacyjność: brak danych.

Stopień zagrożenia wód: mały.




KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 6/8

Nie zrzucać do środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania:		
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),		
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 z metalu,
Sposób likwidacji (D10) - termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.		
Kiedy to możliwe, opakowania poddać recyklingowi.		
Zanieczyszczone opakowania muszą być usuwane podobnie jak sam produkt.		
Zużyte opakowania są przekazywane do uprawnionego przedsiębiorstwa celem utylizacji lub powtórnego wykorzystania.		

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)	
UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE	
Klasa/grupa pakowania:	3/II
Kod klasyfikacyjny:	F1
Ilości ograniczone:	LQ4
Numer rozpoznawczy zagrożenia:	33
Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID)Nr 3:	
B. Transport morski (IMDG)	
UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE	
Klasa/grupa pakowania:	3/II
EmS – numer:	F-E , S-D
Zanieczyszczenie środowiska morskiego:	Nie
Nalepka ostrzegawcza wg IMDG Nr 3:	
C. Transport lotniczy (IATA-DGR)	
UN 1266	
Klasa/grupa pakowania:	3/II
Nalepka ostrzegawcza wg IATA Nr 3:	

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:

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 7/8

Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:	 F  Xi
Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:	Preparat wysoce łatwopalny. Drażniący. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Zawiera: octan etylu, octan butylu, propan-2-ol.	
Zwroty określające rodzaj zagrożenia	
R 11	Produkt wysoce łatwopalny.
R 36	Działa drażniąco na oczy.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania	
S 2	Chronić przed dziećmi
S 9	Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.
S 16	Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.
S 26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S 35	Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

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).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 31 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów.(Dz. U. Nr 168 poz. 1762) zmiana (Dz. U. 39 poz. 372 z dnia 21.02.2005).

16. INNE INFORMACJE

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO		La Femme Cosmetics Sp. z o.o. Gdynia
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
TOP UV		
Data wydania: 14.03.2006	Data aktualizacji:	Strona/stron 8/8

Znaczenie zwrotów R z punktu 2	
R 11	Produkt wysoce łatwopalny.
R 36	Dział drażniąco na oczy.
R 36/37/38	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R 67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Uwaga:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 e-mail: 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. 	

* * * * *