

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b> <b>sp. z o.o.</b> <b>Gdynia</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 1/8

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>Resin, Klej do włókna, Klej do włókna z pędzelkiem, Klej do tipsów, Klej do tipsów z pędzelkiem</b>
<b>Skład chemiczny:</b>	<b>Mieszanina 2-cyjanoakrylanu etylu z substancjami pomocniczymi.</b>
<b>Zastosowanie:</b>	<b>Klej do tipsów.</b>
<b>Kod preparatu:</b>	<b>PFRELF14, PFRELF28, PFKWLF3, PFKWLF7, AKKTLF14, AKKTLF28, AKKTLF7, AKKTLF3</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

Składniki stwarzające zagrożenie:


Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr WE	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia (R)*
2-cyjanoakrylan etylu	70-90	7085-85-0	230-391-5	Xi	36/37/38
hydrochinon	0,1-0,5	123-31-9	204-617-8	Rak. Kat. 3 Muta. Kat.3 Xn, N	22-40-41-43-68-50
polimetakrylan metylu	3-5	9011-14-7	-	Xn	20-22

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

<b>Preparat został zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r.</b>		 Xi
<b>Zagrożenie pożarowe:</b>	Preparat ciekły, palny (t.z. 87°C). W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem szkodliwych gazów i aerozoli, zawierających tlenki węgla, tlenki azotu.	
<b>Zagrożenie toksykologiczne:</b>	<b>Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. R 36/37/38</b> Groźne jest trwałe sklejenie fragmentów ciała człowieka.	
<b>Zagrożenie ekotoksykologiczne:</b>	pomijalne	
<b>Uwaga:</b>	„Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.”	

## 4. PIERWSZA POMOC

<b>Uwaga:</b> W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę ze skażonego składnikami lotnymi kleju środowiska. Ułożyć na lewym boku z głową skierowaną w dół. Skontaktować się z lekarzem.	
<b>Następstwa wdychania:</b>	
1.	Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze.
2.	W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie lub w razie potrzeby podać tlen - najlepiej jeśli tego dokona osoba przeszkolona.
3.	W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 2/8

<b>Następstwa połknięcia:</b>	
1.	Przepłukać usta wodą. Podać do wypicia 2-3 szklanki wody. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. Nie wywoływać wymiotów.
2.	Do chwili odtransportowania do szpitala choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.
<b>Kontakt z oczami:</b>	
1.	Niebezpieczeństwo silne sklejenia oczu w ciągu sekundy. Przemyc skażone oczy większą ilością letniej wody przez 15-20 minut, przy wywiniętych powiekach. Przykryć oczy jałowym opatrunkiem.
2.	Zapewnić pomoc specjalistycznego szpitala.
<b>Kontakt ze skórą:</b>	
1.	Zdjąć skażone ubranie i buty. Niebezpieczeństwo silne sklejenia skóry w ciągu sekundy. Rozdzielenie może nastąpić wskutek zadziałania mechanicznego. Oczyścić mechanicznie skażoną skórę, przemyć dużą ilością ciepłej wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
2.	W przypadku gdy rozdzielenie skóry nie nastąpiło, zwrócić się do lekarza dermatologa. Składniki kleju przenikają przez skórę.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>Zagrożenia pożarowe:</b>	Preparat ciekły, palny (t.z. 87°C). Możliwa reakcja egzotermiczna prowadząca do samoczynnego zapłonu i wytworzenia się niebezpiecznych gazów. W wyniku działania podwyższonej temperatury pojemnik może ulec gwałtownemu rozszczelnieniu z wydzieleniem szkodliwych gazów i aerozoli, zawierających tlenki węgla, tlenki azotu.
<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>	Mały pożar gasić mgłą wodną, gaśnicą pianową lub ditlenkiem węgla, duży pożar gasić pianą gaśniczą odporną na alkohol. <b>Uwaga:</b> Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się preparatu. 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 i inne niebezpieczne dla zdrowia gazy.
<b>Uwaga dodatkowa:</b>	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 polietylenowego do łokcia. Nie stosować rękawic bawełnianych.
----------------------------------	---

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 3/8

<b>Zalecenia szczegółowe:</b>	<p>Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu, zabezpieczyć uszkodzone opakowania, na drodze przemieszczającego się preparatu sypać tamy. Rozlany preparat potraktować rozproszoną wodą (celem ograniczenia odparowywania oraz dla wytworzenia warstwy niskocząsteczkowego polimeru na powierzchni). Zebraną za pomocą sorbentów ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia. Stosować obojętne materiały absorbujące (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit).</p> <p>Do czyszczenia stosować detergenty.</p> <p>Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.</p> <p>Obszar poawaryjny zmyć obficie wodą.</p>
<b>Zabezpieczenie środowiska:</b>	<p>Zabezpieczyć studzienki ściekowe.</p> <p>Nie dopuszczać do skażenia gruntu.</p> <p>W przypadku poważnego zanieczyszczenia jakichkolwiek elementu środowiska, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.</p> <p>Zużyte opakowania dostarczać do uprawnionych do ich przerabiania przedsiębiorstw.</p>
<b>Metody utylizacji:</b>	<p>Na drodze spalania po rozładowaniu opakowań, w odpowiednich instalacjach uprawnionego przedsiębiorstwa - zgodnie z wymogami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych.</p>

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>Zapobieganie zatruciom:</b>	<p>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.</p> <p>Pary są cięższe od powietrza.</p>
<b>Zalecenia szczególne dotyczące stosowania:</b>	<p>Preparatu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni.</p> <p>Unikać wdychania par, kurzu, aerozoli.</p> <p>Zawsze używać pojemników wykonanych z materiałów analogicznych jak oryginalne opakowania.</p> <p>Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.</p>
<b>Magazynowanie:</b>	<p>Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane.</p> <p>Przechowywać we właściwie oznakowanych, fabrycznych, zamkniętych opakowaniach, z informacją w języku polskim zgodną z obowiązującymi normami.</p> <p>Magazyny muszą być suche, przystosowane do przechowywania produktów niebezpiecznych.</p> <p>Podłoże musi być wykonane z materiału nieprzepuszczalnego, najlepiej ceramicznego.</p> <p>Przechowywać w chłodzie.</p> <p>Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.</p> <p>Chronić przed kontaktami z wodą i wilgocią.</p> <p>Unikać kontaktów z alkoholami, aminami, alkaliami.</p> <p>Z pojemnikami otwartymi manipulować bardzo ostrożnie aby nie dopuścić do rozlania zawartości.</p> <p>Stosować się do zaleceń ujętych w karcie-charakterystyce.</p>

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 4/8

<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 cyjanoakrylanów.

### Ochrony osobiste i zbiorowe:

<b>Ręce:</b>	Stosować rękawice ochronne z tworzywa polietylenowego do łokcia. Nie stosować rękawic wykonanych z bawełny. 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. W pobliżu stanowisk pracy zainstalować zduioiki z bieżącą wodą. Zawsze używać szczelnych okularów podczas malowania.
<b>Drogi oddechowe:</b>	W razie potrzeby należy stosować 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 robocze.
<b>Ochrony zbiorowe:</b>	Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy w obiektach zamkniętych. Zduioiki z bieżącą wodą w pobliżu stanowisk pracy.
<b>Inne informacje:</b>	<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. <b>Zapobieganie zagrożeniom:</b> Tam, gdzie występuje możliwość pojawienia się niebezpiecznych stężeń gazów, par lub aerozoli pochodzących z preparatu, wprowadzić zraszanie rozproszoną wodą.

### 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)

### Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

PN-86/Z-04050.01 - Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.

PN-Z-04008-7:2002 - Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 5/8

**Ocena narażenia:** Zgodnie z normami polskimi dot. poszczególnych składników preparatu.

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

NDS, NDSCh dla 2-cyjanoakrylan etylu – nie ustanowiono

Dla porównania: Niemcy (MAK) - 1,5 mg/m<sup>3</sup>

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Charakter chemiczny:</b>	Mieszanka 2-cyjanoakrylanu etylu z substancjami pomocniczymi
<b>Postać fizyczna, barwa, zapach:</b>	W warunkach normalnych przezroczysta ciecz o charakterystycznym ostrym, drażniącym zapachu.
<b>Wartość pH preparatu:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość:</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
<b>Prężność par:</b>	0,2 mm / 35 °C
<b>Gęstość względna:</b>	ok. 3
<b>Temperatura topnienia:</b>	brak danych
<b>Temperatura wrzenia:</b>	>142 °C
<b>Temperatura zapłonu:</b>	87 °C
<b>Samozapalność:</b>	preparat nie jest samozapalny
<b>Wybuchowość:</b>	preparat nie jest wybuchowy
<b>Szybkość parowania</b>	nie określono.
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Polimeryzuje z wodą
<b>Zawartość lotnych związków organicznych:</b>	98,8 %

## 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, otwartymi płomieniami, wodą, alkoholami, aminami, alkaliami.
<b>Niebezpieczeństwo polimeryzacji:</b>	Jest możliwe z efektem egzotermicznym.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	brak
<b>Właściwości korozyjne:</b>	brak

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Drogi narażenia:** wdychanie, połknięcie, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

**Informacje dotyczące toksyczności ostrej:** brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących całości preparatu.

**Działanie miejscowe:**

**Wdychanie par i aerozoli:** Wdychanie par wydzielających się z produktu powoduje szereg następstw, w tym podrażnienie błony śluzowej. Pojawia się skrócenie oddechu z kaszlem, bóle i zawroty głowy, bóle mięśni osłabienie. Może wystąpić uczulenie.

**Połknięcie:** Wystąpią podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunka i inne sensacje ze strony układu pokarmowego.

**Kontakt ze skórą:** Ryzyko uszkodzenia skóry. Część składników produktu z łatwością przenika przez skórę. Indywidualnie mogą wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie i wysuszenie skóry (odtłuszczenie). Może wystąpić uczulenie.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 6/8

**Kontakt z oczami:** Ryzyko uszkodzenia oczu. W wyniku kontaktu z cieczą lub parami wystąpi silne podrażnienie, pieczenie, zaczerwienienie, ból i łzawienie.

**Następstwa opóźnione i chroniczne:**

**Uczulenie:** nie dotyczy  
**Nowotwory:** nie dotyczy  
**Mutagenność:** nie dotyczy  
**Działanie na rozrodczość:** nie dotyczy  
**Narkotyczne:** nie dotyczy

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska.

Składniki preparatu ulegają biodegradacji.

Zgodnie z recepturą preparat nie zawiera chlorowcowęglowodorów (AOX).

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

**Rozpuszczalność w wodzie:** nie miesza się z wodą

**Bioakumulacyjność:** nie ustalono

**Stopień zagrożenia wód:** mały

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**Metody unieszkodliwiania:**

Zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206),

**Zawartość opakowania wg:**

**rodzaju 08 04 09** – odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne i inne substancje niebezpieczne.

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

**Opakowania wg:**

**rodzaju 15 01 01** - opakowania papierowe i kartonowe

**rodzaju 15 01 02** - opakowania plastikowe

**rodzaju 15 01 04** - opakowania metalowe

**rodzaju 15 01 06** - zmieszane odpady opakowaniowe

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

<b>A. Transport drogowy i kolejowy (ADR /RID)</b>	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>Kod klasyfikacyjny:</b>	-
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia:</b>	-
<b>Nalepka ostrzegawcza wg (ADR/RID):</b>	-
<b>B. Transport morski (IMDG)</b>	
<b>UN 1993 (Materiał zapalny, ciekły, I.N.O.)</b>	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-
<b>EmS – numer:</b>	-
<b>Zanieczyszczenie środowiska morskiego:</b>	<b>nie</b>
<b>Nalepka ostrzegawcza wg IMDG:</b>	-
<b>C. Transport lotniczy (IATA-DGR)</b>	
<b>Klasa:</b>	-
<b>Grupa pakowania:</b>	-


<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 7/8

<b>Nalepka ostrzegawcza wg IATA:</b>	-
<b>Informacja dodatkowa:</b>	<b>Ciecz palna. (Zawiera 2-cyanoakrylan etylu)</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>Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych:</b>	 <b>Xi</b>
<b>Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych:</b>	<b>Preparat drażniący.</b>
<b>„ Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo.          Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund.          Chronić przed dziećmi.”</b>	
<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	
<b>R 36/37/38</b>	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
<b>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania</b>	
<b>S 2</b>	Chronić przed dziećmi
<b>S 23</b>	Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.
<b>S 24/25</b>	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
<b>S 26</b>	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

### 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 11 czerwca 2002r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO</b>		<b>La Femme Cosmetics</b>
Na podstawie rozporządzenia MZ z dnia 14.12.2004 r.		<b>sp. z o.o.</b>
		<b>Gdynia</b>
<b>Klej, Resin</b>		
Data wydania: 10.12.2005	Data aktualizacji:	Strona/stron 8/8

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 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, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 80, poz. 725).

## 16. INNE INFORMACJE

<b>Chemiczne określenie produktu:</b> Mieszanina 2-cyjanoakrylanu etylu z substancjami pomocniczymi.	
<b>Znaczenie symboli zagrożenia z punktu 2</b>	
<b>R 20</b>	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
<b>R 22</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>R 36/37/38</b>	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
<b>R 40</b>	Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
<b>R 41</b>	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
<b>R 43</b>	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
<b>R 50</b>	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
<b>R 68</b>	Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.
<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 użytkowania 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 nie może być używany w żadnym innym celu aniżeli podanym w p.1 karty-charakterystyki.</li> <li>▪ 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.</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>	

\* \* \* \* \*