

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU IDENTYFIKACJA PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

**Nazwa produktu:** Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż.  
**Przeznaczenie:** Produkt do przedłużania paznokci.  
**Dystrybutor:** La Femme Cosmetics Sp. z o.o.; ul. Chylońska 210; 81-007 Gdynia, Polska  
**Telefon alarmowy:** +48 (58) 774 40 00  
**Fax:** +48 (58) 661 40 29  
**www.lf.pl; e-mail: info@lf.pl**

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 15) produkt jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**Klasyfikacja preparatu: Xi; R36/37/38**

#### Zagrożenia fizykochemiczne:

- produkt nie stwarza zagrożenia
- pyły produktu mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem
- istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pyłu w zetknięciu z iskrą lub ogniem
- unikać ładunków elektrycznych, przeskoków iskier oraz otwartego ognia
- wydziela toksyczne gazy i dymy w warunkach pożaru

#### Zagrożenia dla zdrowia:

**Producent nie podał klasyfikacji głównych składników produktu. Podana klasyfikacja produktu (Xi; R36/37/38) pochodzi od producenta i nie wynika z klasyfikacji składników produktu.**

- produkt jest drażniący
- produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
- zawarty w produkcie nadtlenek dibenzoilowy może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
- pyły produktu mogą powodować mechaniczne podrażnienie oczu
- w wysokiej temperaturze (powyżej 240°C) zawarte w produkcie polimery mogą depolimeryzować i uwalniać odpowiednie monomery, (metakrylan etylu i metylu), które działają drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Pary tych monomerów mogą powodować bóle i zawroty głowy, senność i utratę świadomości. Wielokrotne lub powtarzane narażenie na pary monomerów może spowodować zmiany chorobowe mózgu, układu nerwowego i wątroby oraz zmiany alergiczne naskórka

#### Zagrożenia dla środowiska:

- produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny dla środowiska
- unikać zrzutów do środowiska
- postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

### 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Klasyfikację i oznakowanie preparatu podano zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r oraz na podstawie danych dostarczonych przez producenta.

#### Składniki niebezpieczne:

65% ÷ 99% Polimetakrylan etylu

Nr indeksowy: brak

Nr CAS: 9003-42-3

Nr WE: brak

Substancja jest polimerem. Substancja nie jest umieszczona w wykazie. Producent nie ustalił klasyfikacji dla substancji.

0% ÷ 35% Polimetakrylan metylu

Nr indeksowy: brak

Nr CAS: 9011-14-7

Nr WE: brak

Substancja jest polimerem. Substancja nie jest umieszczona w wykazie. Producent nie ustalił klasyfikacji dla substancji.

0% ÷ 1% Tlenek tytanu

Nr indeksowy: brak

Nr CAS: 13463-67-7

Nr WE: 235-675-5

Substancja nie jest umieszczona w wykazie. Substancję wymieniono w składzie produktu, ponieważ są dla niej ustalone wartości NDS. Producent nie ustalił klasyfikacji dla substancji.

0% ÷ 1% Nadtlenek dibenzoilowy

Nr indeksowy: 617-008-00-0

Nr CAS: 94-36-0

Nr WE: 202-327-6

E; R2; Xi; R36; R43

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

0% ÷ 1% Pigment Red 57:1; D&C Red No. 7; C.I. 15850	Nr indeksowy: brak	Nr CAS: 5281-04-9	Nr WE: 226-109-5
Substancja nie jest umieszczona w wykazie. Producent nie ustalił klasyfikacji dla substancji.			
Brzmienie zwrotów R – patrz p. 16.			

### 4. PIERWSZA POMOC

#### **Wskazania ogólne:**

*W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu, etykietę lub kartę charakterystyki.*

#### **Pierwsza pomoc przy narażeniu inhalacyjnym:**

- osobę poszkodowaną przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia
- osobę poszkodowaną umieścić w pozycji półleżącej, rozluźnić ubranie
- w przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu podać tlen
- zwrócić się o pomoc lekarską

#### **Pierwsza pomoc przy skażeniu oczu:**

- skażone oczy płukać, przy otwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 ÷ 15 minut; unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki
- nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją medyczną
- w przypadku, gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe zdjąć je
- zwrócić się o pomoc lekarską

#### **Pierwsza pomoc przy skażeniu skóry:**

- zdjąć zabrudzone ubranie
- miejsce narażone na kontakt lub tylko podejrzane o kontakt z produktem przemyć dużą ilością wody z mydłem
- w przypadku wystąpienia niepokojących objawów zwrócić się o pomoc lekarską

#### **Pierwsza pomoc przy przyjęciu doustnym:**

- nie powodować wymiotów
- wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody
- osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust
- konieczna pomoc lekarska

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### **Zagrożenia pożarowe:**

- produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego
- wydziela toksyczne gazy i dymy w warunkach pożaru

#### **Szczególne zagrożenia:**

- ryzyko wybuchu pyłów w zetknięciu z iskrą lub ogniem
- pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, a jeżeli to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia
- podczas spalania preparatu powstają dymy zawierające niebezpieczne dla zdrowia substancje chemiczne, m.in. tlenki węgla
- w warunkach pożaru może nastąpić wybuch pojemnika

#### **Polecane środki gaśnicze:**

- mgła wodna, śnieg (CO<sub>2</sub>), piana lub proszek w zależności od palących się materiałów

#### **Nie polecane środki gaśnicze:**

- brak

#### **Zalecenia ogólne:**

- zaalarmować o pożarze
- z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby nie biorące udziału w akcji gaśniczej
- w razie potrzeby zarządzić ewakuację
- unikać wdychania dymu
- usunąć wszystkie źródła zapłonu
- stosować odzież i sprzęt ochronny
- chronić układ oddechowy
- chłodzić wodą pojemniki narażone na kontakt z ogniem
- nie dopuścić do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji

#### **Niebezpieczne produkty spalania:**

- tlenki węgla, metakrylan etylu i metylu

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkoschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

- toksyczne gazy i dymy
- Środki ochrony osobistej:**
- niezależny aparat do oddychania i odzież ochronna

### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Zalecenia ogólne:**

- w przypadku uwolnienia dużych ilości zawiadomić o awarii odpowiednie służby
- w przypadku uwolnienia dużych ilości usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii

**Środki ochrony osobistej:**

- podczas usuwania dużych ilości założyć maskę z pochłaniaczem pyłów
- podczas usuwania nie wdychać pyłów produktu
- unikać kontaktu z uwalniającym się produktem
- stosować rękawice ochronne i ubranie ochronne
- używać dobrze dopasowanych i przylegających okularów ochronnych z ochroną boczną lub odpowiedniej maski ochronnej

**Zalecenia szczegółowe:**

- usunąć wszystkie źródła zapłonu
- nie palić tytoniu

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

- zlikwidować wyciek (zamknąć wysyp, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym)
- unikać zanieczyszczenia wód gruntowych, zabezpieczyć studzienki ściekowe
- nie dopuścić, aby produkt przedostał się do systemu wodnego lub odwadniającego
- jeśli produkt przedostał się do systemu wodnego, odwadniającego, skażił grunt lub roślinność należy zawiadomić odpowiednie służby

**Metody oczyszczania:**

- małe ilości uwolnionego produktu zebrać do zamykanego, właściwie oznakowanego pojemnika
- większe ilości uwolnionego produktu zmieść lub odkurzyć odkurzaczem przemysłowym i zebrać do zamykanego, właściwie oznakowanego pojemnika
- wywietrzyć pomieszczenia, do których produkt się przedostał
- zmyć miejsce wycieku po pełnym zebraniu materiału

### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

**Obchodzenie się z substancją:**

- pyły produktu mogą tworzyć palne i wybuchowe mieszaniny z powietrzem; podczas pracy z preparatem należy zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja ogólna pomieszczenia i miejscowa wywiewna); nie dopuszczać do powstania stężeń par preparatu w powietrzu, w których mieszaniny z powietrzem mogą być wybuchowe, a także stężeń przekraczających wartości normatywów higienicznych
- nie wdychać pyłów produktu, unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami; stosować odpowiednie środki ochrony osobistej
- nie dopuszczać do kontaktu preparatu z gorącą powierzchnią ani płomieniem, nie pracować w pobliżu źródeł zapłonu, nie używać iskrzących narzędzi, obowiązuje bezwzględny zakaz palenia tytoniu
- nie ogrzewać, nie przecinać i nie zgniatać opakowań zawierających preparat lub jego pozostałości
- zapewnić łatwy dostęp do środków gaśniczych i sprzętu niezbędnego podczas usuwania wycieku substancji
- postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi; ściśle przestrzegać opracowanych procedur postępowania; podczas pracy z produktem należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 grudnia 2004 r. (Dz. U. Nr 11 z 2005r. poz. 86); przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji dostarczonej przez producenta
- nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych; należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy, jeśli to potrzebne zastosować krem do rąk
- nie dopuścić do zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży
- unikać narażenia długotrwałego i powtarzanego
- pracować w wentylowanych pomieszczeniach

**Magazynowanie:**

- produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- zastosować system ochrony antyelektrostatycznej - szczególnie podczas przetaczania produktu

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

- produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach
- pojemniki wcześniej otwierane przechowywać pionowo, aby uniemożliwić wysyp preparatu
- nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych
- nie przechowywać z materiałami wymienionymi w punkcie 10 karty

### Wymagania lokalowe:

- chłodne, suche i dobrze wentylowane

### Opakowania:

- ze względów bezpieczeństwa produkt najlepiej przechowywać w oryginalnych opakowaniach
- przechowywać w szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach
- zabezpieczyć opakowania przed mechanicznym uszkodzeniem

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Zagrożenia dla zdrowia:

Badania lekarskie pracowników oraz badania i pomiary czynników szkodliwych dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Środki ostrożności:

- przechowywać i stosować w pomieszczeniu wentylowanym

### Środki ochrony osobistej:

- po pracy myć dokładnie całe ciało
- skażoną odzież i obuwie wyprać przed ponownym użyciem

### Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. (Dz. U. Nr 217 poz. 1833) ze zmianami (Dz. U. Nr 212 poz. 1769 z 2005r.; Dz. U. Nr 161 poz. 1141, 1142 z 2007 r.):

Tytan i jego związki: NDS: 10 mg/m<sup>3</sup> NDSCh: 30 mg/m<sup>3</sup>  
Nadtlenek dibenzoilowy: NDS: 5 mg/m<sup>3</sup> NDSCh: 10 mg/m<sup>3</sup>

### Zalecane procedury monitoringu:

- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
- PN-89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.
- PN-93/Z-04233/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tytanu i jego związków. Oznaczanie tytanu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z nadtlenkiem wodoru.
- Miazek-Kula M.: Nadtlenek benzoilu. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa 1997, nr 17, s. 97.

### Zalecenia higieniczne:

Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami oraz wdychania pyłów produktu; preparat stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, jeżeli jest to niezbędne stosować środki ochrony dróg oddechowych; natychmiast zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem; nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, należy dokładnie umyć ręce przed przerwami w pracy oraz po zakończeniu pracy z preparatem, jeżeli jest to potrzebne stosować krem do rąk.

Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika, na podstawie katalogu „Środki ochrony indywidualnej” wydawanego przez Centralny Instytut Ochrony Pracy.

W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować ośrodki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

### Środki ochrony osobistej, zapewniające właściwą ochronę:

ręce: rękawice ochronne  
skóra: ubranie robocze  
drogi oddechowe: zapewnić dobrą wentylację miejscową; w przypadku niewystarczającej wentylacji maska z pochłaniaczem pyłów  
oczu: gogle ochronne lub maska osłaniająca twarz

Uwaga! Zalecany sprzęt ochronny podlega obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawienia przez producenta deklaracji zgodności.

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

postać, wygląd,:	ciało stałe w postaci proszku
kolor:	zgodny z umieszczonym na etykiecie
zapach:	słaby
pH:	-
temperatura wrzenia:	-
temperatura topnienia:	-
temperatura palenia się:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	304°C
temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
palność:	nie stwarza zagrożenia
właściwości wybuchowe:	produkt nie grozi wybuchem, ale możliwe jest tworzenie się palnych i wybuchowych mieszanin z powietrzem
granice niebezpieczeństwa wybuchu:	
- dolna:	-
- górna:	-
właściwości utleniające:	nie posiada
prężność pary:	nie oznaczono
gęstość:	nie oznaczono
gęstość par:	-
rozpuszczalność:	
- w wodzie:	nie rozpuszczalny
- w rozpuszczalnikach organicznych:	nie oznaczono
współczynnik podziału n-oktanol/woda:	-

### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### Stabilność:

- stabilny w normalnych warunkach stosowania i magazynowania

#### Warunki, których należy unikać:

- temperatura powyżej 240°C-następuje rozkład produktu z wydzieleniem monomerów - metakrylanu etylu i metylu
- unikać tworzenia pyłu, pylenia się produktu
- unikać gromadzenia się ładunku elektrostatycznego

#### Materiały, których należy unikać:

- substancje utleniające, kwasy, zasady

#### Niebezpieczne produkty spalania/rozpadu:

- tlenki węgla, metakrylan etylu i metylu
- toksyczne gazy i dymy

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### Zagrożenia dla zdrowia:

**Producent nie podał klasyfikacji głównych składników produktu. Podana klasyfikacja produktu (Xi; R36/37/38) pochodzi od producenta i nie wynika z klasyfikacji składników produktu.**

- produkt jest drażniący
- produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
- zawarty w produkcie nadtlenuk dibenzoilowy może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
- pyły produktu mogą powodować mechaniczne podrażnienie oczu
- w wysokiej temperaturze (powyżej 240°C) zawarte w produkcie polimery mogą depolimeryzować i uwalniać odpowiednie monomery, (metakrylan etylu i metylu), które działają drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Pary tych monomerów mogą powodować bóle i zawroty głowy, senność i utratę świadomości. Wielokrotne lub powtarzane narażenie na pary monomerów może spowodować zmiany chorobowe mózgu, układu nerwowego i wątroby oraz zmiany alergiczne naskórka

#### Dawki i stężenia toksyczne:

##### Polimetakrylan etylu i metylu:

LD50 (szczur, doustnie):	7990 mg/kg
LC50 (szczur, inhalacja):	12500 ÷ 16500 ppm/m <sup>3</sup> /30 min.

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

LD50 (królik, szczur, skóra): 35500 mg/kg

### **Nadtlenek dibenzoilowy:**

LD50 (szczur, doustnie): 7710 mg/kg

### **Skutki narażenia ostrego u ludzi (dla produktu):**

#### **Inhalacja:**

Pyły produktu działają drażniąco przez drogi oddechowe. Wywołują łzawienie i ból oczu, zaczerwienienie spojówek, kaszel, uczucie pieczenia w gardle i nosie.

#### **Kontakt ze skórą:**

Działa drażniąco w kontakcie ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą preparat może spowodować uczulenie. Osoby ze skłonnościami alergicznymi powinny zachować szczególną ostrożność. Możliwe jest podrażnienie skóry.

#### **Kontakt z oczami:**

Pyły produktu powodują podrażnienie błon śluzowych oczu objawiające się zaczerwienieniem, łzawieniem, bólem. Powoduje podrażnienie oczu w przypadku bezpośredniego kontaktu.

#### **Spożycie:**

Powoduje podrażnienie błon śluzowych układu pokarmowego, bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunkę oraz objawy związane z układowym działaniem substancji.

#### **Skutki narażenia przewlekłego:**

- kontakt ze skórą może spowodować uczulenie, ponadto częsty kontakt może być przyczyną odłuszczenia i stanów zapalnych skóry
- mogą wystąpić czynnościowe zaburzenia ze strony układu nerwowego (bóle i zawroty głowy, nudności) i/lub stany zapalne górnych dróg oddechowych

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### **Zagrożenia dla środowiska:**

- produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny dla środowiska
- unikać zrzutów do środowiska
- postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

### **Trwałość i zdolność do rozpadu:**

- rozpad biologiczny (OECD 302B): brak danych
- Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (CHZT): brak danych
- Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT<sub>5</sub>): brak danych
- biokumulacja: brak danych

### **Działanie ekotoksyczne:**

#### **Polimetakrylan etylu i metylu:**

Toksyczność dla ryb:

- minogi i złota rybka: 420 ppm/dm<sup>3</sup>/24 godz.
- Bluegill: 368 ppm/dm<sup>3</sup>/24 godz.

#### **Nadtlenek dibenzoilowy:**

- ulega biodegradacji w 56% w czasie 28 dni

Toksyczność ostra dla ryb LC50: 2,0 mg/dm<sup>3</sup>/96 godz.

Brak danych o ruchliwości opisywanego preparatu w różnych ekosystemach, jego zdolności do biokoncentracji, biodegradacji ani o ekotoksyczności. Postępować zgodnie z przepisami. Produkt prawidłowo stosowany nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych lub gleby. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie wolno usuwać produktu do kanałów ściekowych lub cieków wodnych.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### **Postępowanie z odpadowym produktem:**

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Małe ilości (u konsumenta) traktować jak odpady z gospodarstwa domowego. Dużych ilości odpadowego produktu nie usuwać do kanalizacji. Likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz p. 15).

### **Zawartość opakowania:**

- rodzaj odpadu: Inne niewymienione odpady
- kod odpadu: 07 02 99

### **Opakowanie:**

- rodzaj odpadu: Opakowania z tworzyw sztucznych
- kod odpadu: 15 01 02
- rodzaj odpadu: Opakowania z metali

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkooschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

- kod odpadu: 15 01 04

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

#### Transport drogowy:

Produkt nie stwarza zagrożenia w świetle przepisów o transporcie drogowym.

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

**Preparat jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny. Mają zastosowanie przepisy o etykietowaniu preparatów niebezpiecznych.**

#### Oznakowanie opakowań:

Produkt zawiera nadtlenuk dibenzoilowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### Znaki ostrzegawcze:



**Xi Produkt drażniący**

#### Zwroty zagrożenia:

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

#### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S18 Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem

S22 Nie wdychać pyłu

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S38 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych

**Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.**

#### Uwagi specjalne:

W przypadku, gdy produkt będzie oferowany do sprzedaży detalicznej dla konsumentów należy dodatkowo:

- zastosować symbol bezpieczeństwa „S2 Chronić przed dziećmi”
- zastosować symbol bezpieczeństwa: „S46 W razie połamnięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę”

#### Obowiązujące przepisy:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396/1)
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z 2001r.) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 152 poz. 1735-1737 z 2001r.)
4. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
5. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 4 lipca 2006r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 129 poz. 902 z 2006r.)
6. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128 poz. 1348 z 2004r.)
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 2003r.) ze zmianą z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 260 poz. 2595 z 2004r.) z uwzględnieniem Dyrektywy Komisji 2006/8/WE z dnia 23 stycznia 2006r.
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z 2003r.) ze zmianą z 4 września 2007r. (Dz. U. Nr 174 poz. 1222)
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215 poz.1588 z 2007r.)
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674 z 2005r.)
12. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z 2002r.) ze zmianą (Dz. U. Nr 212 poz. 1769 z 2005r. i Dz. U. Nr 161 poz. 1142 z 2007r.)
13. Oświadczenie rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 178 poz. 1481 z 2005r.)
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
15. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 czerwca 2002r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 91 poz. 811 z 2002r.)
16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa (Dz. U. Nr 121 poz. 836 z 2006r.)

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Zgodnie z Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007 r., Nr 215, poz. 1588).



## Puder szybkoschnący SPEEDACRYL róż

Data wykonania karty: 15.03.2008 r.

17. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom (Dz. U. Nr 127 poz. 1092 z 2002r.)
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73 poz. 645 z 2005r.)
19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69 poz. 332 z 1996r.) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 37 poz. 451 i Dz. U. Nr 128 poz. 1405 z 2001r.)
20. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych pracach (Dz. U. Nr 200 poz. 2047 z 2004r.) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 136 poz. 1145 z 2005r.)
21. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. 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 z 2004r.) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 39 poz. 372 z 2005r. i Dz. U. Nr 127 poz. 887 z 2006r.)
22. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280 poz. 2771 z 2004r.) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 160 poz. 1356 z 2005r.)
23. Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr 179, poz. 1485 z 2005r.) ze zmianą (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z 2006 oraz Rozporządzenie (WE) Nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie prekursorów narkotyków (Dz. Urz. WE L 047 z dnia 18.02.2005) i Rozporządzenia (WE) i Rady Nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004r. określającego zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi (Dz. Urz. WE L 22 z 26.01.2005., Str. 1; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne z 2005r., t. 48, str. 1).

### 16. INNE INFORMACJE

#### Znaczenie symboli i treść zwrotów R zamieszczonych w p. 2 i 3:

E	Produkt wybuchowy
Xi	Produkt drażniący
R2	Zagrożenie wybuchem wskutek uderzenia, tarcia, kontaktu z ogniem lub innymi źródłami zapłonu
R36	Działa drażniąco na oczy
R36/37/38	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Badania lekarskie pracowników oraz badania i pomiary czynników szkodliwych dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Karta charakterystyki została opracowana przez **CHEM-NET S.C. 91-716 Łódź, Nowopolska 9A;**  
[www.chem-net.info](http://www.chem-net.info), na zlecenie **La Femme Cosmetics Sp. z o.o.**

Karta została opracowana w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy krajowe. Przy opracowywaniu karty bazowano na danych pochodzących od producenta oraz na bieżącym stanie wiedzy i doświadczeń.