

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**



**1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa substancji: **Olejek Palmaroza NATURALNY**

Zastosowanie: Przemys kosmetyczny

D! "#\$!%&# ' \$

Zr(b " obie )rem )osmetyki Naturalne

) atarzyna Dam\*tka-Zomer+el,

#el- +a/- 70-818-21-01

3ana )oc4anowskie5o 18 6

17-230 Proc4owice

8-mail zrobsobiekrem 9 zrobsobiekrem- :l

"trona internetowa [www.zrobsobiekrem-:l](http://www.zrobsobiekrem-:l)

' soba o, :owie, zialna za kart\* c4arakterystyki ) atarzyna Dam\*tka-Zomer+el,

#el alarmowy ;nstytutu <e, ycyny Pracy w =o, zi 22 017 77 00> 22 031 27 07

**2. Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny**

) lasy+ikacja ?07.128 . 8@AB CiD \$38-21-23-12 . 13> " 22-20-37-37

) lasy+ikacja ?&8 1272.2008B &N AE " : FG 2> 6# ' 1 ?2700B>

**2.2. Elementy oznakowania**

' znakowanie z5o, ne z roz : orzH, zeniem ?@8B nr 1272.2008-

**Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:**



Eas o ostrze5awcze: Niebez : ieczestwo

Zawiera 5eraniol> linalol> limonen> cytral-

Zwroty wskazujHce ro, zaj za5roJenia:

E311 Dzia a , raJniHco na sk(r\*

E317 <oJe :owo, owaK reakcj\* aler5icznH sk(ry

E318 Powo, uje : owaJne uszko, zenie oczu

Zwroty wskazujHce Lro, ki ostroJnoLci:

P202 Nie w : rowa, zaK , o oczu> na sk(r\* lub na o, ziej

## Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny Olejek Palmaroza NATURALNY



P280 "osowaK r\*kawice oc4ronne . o ,zieJ oc4ronnH . oc4ron\* oczu . twarzy-  
P301 . 311.338 @ P\$Z!P6D) & D ' "#6N;6 " ;M D ' ' NZ&: ' stroJnie : ukaK wo ,H : rzez  
kilka minut- @yjHK soczewki kontaktowe> jeJeli sH  
i atwe ,o zrobienia- )ontynuowaK : ukanie-  
uzu: e niajHce Lro ,ki ostroJnoLci

### 2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne w aLciwoLci c4emiczne: Palny> ale bez w asne5o za: on  
Niekorzystny w: yw na z ,rowie cz owieka: OrHcy- <oJe :owo ,owaK uczulenie sk(ry i oczu-

### 3. Skład / informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

71-81P Aeraniol &N AE ": 6# ' 1 ?2200BD "N; 2D 8D; 1D " " 1D 8E 62  
10P octan 5eranylu &N AE ": "N; 3D 8E 62> N2  
3P Ginalool &N AE ": 6# ' 1 ?3000B> 26 8D;> 8E 63> "N; 2  
1>2P beta-karioilen &N AE ": "N; 3  
1P Nitral &N AE ": 6# ' 1 ?2710BD 6#D 1 ?2210BD "N; 2D " " 1D 8E 62  
1P Gimonene &N AE ": "N; 2D " " 1D 8E 61> N1  
1P Farnezolu &N AE ": "N; 2D 8D; 26> " " 1

#### 3.2. Mieszaniny

8& ;NN; Q %rak ,ost\* :nyc4 ,anyc4  
& " ;NN; Q %rak ,ost\* :nyc4 ,anyc4

### 4. Pierwsza pomoc

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

;n+ormacje o5 (Ine Zobacz :oniJek kate5orie  
@ ,yc4anie &sunHK z obszaru naraJenia na LwieJe :owietrze- @ razie :otrzeby  
skontaktowaK si\* z lekarzem-  
" :oJycie &myK usta wo ,H i natyc4miast uzyskaK :ora , \* me ,ycznH-  
)ontakt ze sk(rH Z ,jHK zanieczyszczonH o ,zieJ- ,ok a ,nie umyK wo ,H z my , em-  
" konsultowaK si\* z lekarzem> jeJeli :o ,raJnienie si\* utrzymuje  
czy istnieje jakokolwiek oznaka uszko ,zenia tkanek-  
)ontakt z oczami s: ukaK , uJH iloLciH wo ,y i zasi\*5nHK :ora ,y lekarza w razie :otrzeby-

#### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki

%rak ,ost\* :nyc4 ,anyc4

## Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny Olejek Palmaroza NATURALNY



### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

%rak , ost\* : nyc4 , anyc4

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

&Jyj , wutlenek w\*5la> 5aLnice : roszkowe lub : ianki> roz : ylanie Lro , k(w 5aLniczyc4 , o bazy : omieni> : iasek-

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkim

%rak

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

"tosowaK o , zieJ oc4ronnH- &nikaK w , yc4ania o : ar(w- Zamkni\*te : ojemniki mo5H : owo , owaK wzrost ciLnienia : o eks : ozycji na cie : o i byK c4 o , zony wo , H ze s : ryskiwacza-

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny I procedury w sytuacjach awaryjnych

&trzymanie 4i5ieny osobistej- &nikaK kontaktu ze sk(rH i oczami-

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie o , : rowa , zaK bez : oLre , nio , o kanalizacji lub , o 5leby- #rzymaK z , ala o , w( , : owierzc4niowyc4 i 5runtowyc4-

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia służące do usuwania skażenia

ZanurzyK wyciek : iaskiem lub innym materia em- PrzenieLK nasHczony materia , o o , : owie , nie5o : ojemnika na o , : a , y i utylizowaK z5o , nie z obowiHzujHcymi : rze : isami-

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Prosz\* o , nieLK si\* , o sekcji 8 - ) ontrola naraJenia . Lro , ki oc4rony in , ywi , ualnej s : rawie , alszyc4 in+ormacji o ;n , ywi , ualne Lro , ki ostroJnoLci

Prosz\* o , nieLK si\* , o sekcji 13 - Post\* : owanie z o , : a , ami celu uzyskania , alszyc4 in+ormacji na temat obr(bki o , : a , (w-

### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zastosuj , obrej : raktyki : ro , ukcyjnej z zasa , ami 4i5ieny oraz za : ewniajHce o , : owie , niH wentylacj\* w miejscu : racy- NaleJy : rzestrze5aK 4i5ieny osobistej> a nie jeLK> nie : iK i nie : alik : a : ieros (w-

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**



**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wzajemnymi niezgodnościami**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w czystym i przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła i czernienia, chronić przed światłem i utrzymywać kontakt z powietrzem, o minimum-

**7.3. Szczególne zastosowanie:** do użytku w kosmetyce, do pielęgnacji skóry, do pielęgnacji włosów

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

**8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Wartości

**8.2. Kontrola narażenia**

Wartości

Używać okularów (w przypadku

kontaktu z oczami) i uniknąć kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą, przepłukać obficie wodą. W przypadku kontaktu z skórą, zmyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać obficie wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z skórą, zmyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z odzieniem, zmyć wodą z mydłem.

**9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Postać: ciecz

Wapour: bezbarwny lub jasny (ty

Zapach: słodki (ja

Waga cząsteczki: 152,23, Ciężar cząsteczki: 152,23

Temperatura topnienia: -100 °C

Temperatura wrzenia: 207 °C

Temperatura topnienia: Nie znaleziono

Temperatura wrzenia: 230 °C

Temperatura zapalenia: Nie znaleziono

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**



\$oz :uszczalnoLK w wo ,zie w 20 T N 0>12 P ,o 0>11 P 31<sup>0</sup>N

#em :eratura samoza : onu ?T Nß Nie znaleziono , anyc4

### **9.2. Inne informacje**

%rak ,ost\* : nyc4 , anyc4

## **10. Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Nie stwarza istotnyc4 za5roJe l reaktywnoLci> samo , zielnie lub w kontakcie z wo , H-

### **10.2 Stabilność chemiczna**

" tabilny w normalnyc4 warunkac4-

### **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

%rak

### **10.4 Warunki, których należy unikać**

&nikaK tem : eratur : rzec4owywania : owyJeJ 21<sup>0</sup>N-

### **10.5 Materiały niezgodne**

&nikaK kontaktu z silnymi kwasami> zasa , ami i utleniaczami-

### **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

<o5H s : owo , owaK 5ryzHcy , ym i o : ary : o , czas s : alania: tlenek w\*5la> , wutlenek w\*5la i inne niez , entyikowane zwiHzki or5aniczne-

## **11. Informacje toksykologiczne**

### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.**

#oksychnoLK ostra: #oksychnoLK ostra , oustna GD10 orl szczura:U 1000 m5 . k5 FN# 12727 ?1772ß-

' stra toksychnoLK GD10 " ) N-\$%#:U 1000 m5 . k5 FN# 12727 ?1772ß-

Dzia anie JrHce . , raJniHce na sk(r\* : ) ate5oria 2 w ramac4 AE " i NGP 8N 1272.2008

nast\* : ujHce wytyczne-

PowaJne uszko , zenie oczu . , zia anie , raJniHce na oczy: ) ate5oria 1 AE " ramac4

nast\* : ujHcyc4 wytycznyc4 @8 1272.2008

Dzia anie uczulajHce na , ro5i o , , ec4owe lub sk(r\* : " k(ra uczulajHco kate5orii 1 z5o , nie z AE " nast\* : ujHce wytyczne @8 1272.2008

## Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny Olejek Palmaroza NATURALNY



Działanie mutagenne na komórkę (rozrocz): Nie wymieniony jako mutagenne : rzeź " E6> ;6\$N> N#P> 6NA;E> ' 8EE6-:ro: 01 \$#8N"-

Działanie rakotwórcze: Nie wymieniony jako rakotwórcze : rzeź " E6> ;6\$N> N#P> 6NA;E> ' 8EE6-:ro: 01 \$#8N"-

"zko, liwe , zia anie na rozro , czolK: Nie wymieniony jako , zia ajHce szko , liwie na rozro , czolK

"# ' # naraJenie je , norazowe: %rak , anyc4

"# ' # naraJenie : owtarzane: Nie znaleziono , anyc4

Za5roJenie s : owo , owane as : iracjH: Nie wymieniony jako szko , liwoLci w , yc4ania : o , @8 1272.2008

;nne in+ormacje: Nie toksyczny

### 12. Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

"zko , liwy , la ryb- Nie naleJy wyrzukaK , o Lro , owiska--

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

%rak , o , atkowyc4 , anyc4

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji.

%rak , o , atkowyc4 , anyc4

#### 12.4. Mobilność w glebie

%rak , o , atkowyc4 , anyc4

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości

%rak , o , atkowyc4 , anyc4

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki

%rak , o , atkowyc4 , anyc4

### 13. Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie w : rowa , zaK , o Lro , owiska- ZbieraK o , : a , y , o o , : owie , nic4 : ojemnik (w i skontaktowaK si\* z +irmH utylizacji niebez : ieczny4 substancji c4emiczny4-

### 14. Informacje dotyczące transportu

' strzeJenie ;kona Nie , otyczy

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**



Prawi, owa nazwa : rzewozowa  
&N ,ro5a nie : o, le5a : rze : isom trans : ortowym-  
) lasa 6D\$ Nie ,otyczy  
Eazar, Nie ?6D\$ Nie : o, le5a : rze : isom 6D\$  
) o, 4azc4em Nie ,otyczy  
&N " 86 Nie ,otyczy  
<DA Nie ,otyczy  
<DA Paczka Ar- nie ,otyczy  
< " Nie ,otyczy  
&N 6;\$ Nie ,otyczy  
) lasa : owietrza nie ,otyczy  
6ir Paczka Ar- nie ,otyczy

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:**

Dyrektywy &8: \$oz : orzH, zenie ?@8B nr 1707.2000 8uro : ejskie5o i \$a, y z , nia 18  
5ru, nia 2000 w s : rawie rejestracji> oceny u, zielania zezwole l i stosowanyc4 o5ranicze l w  
zakresie c4emii utworzenia 8uro : ejskiej 65encji N4emikali (w> zmieniajHce , yrektyw\* 177.21  
. @8 oraz uc4ylajHce roz : orzH, zenie \$a, y ?8@A nr 773.73 i roz : orzH, zenie ) omisji ?@8B  
nr 1288.72> jak r (wnieJ , yrektyw\* \$a, y 70.707 . 8@A i , yrektywy ) omisji 77.111 . 8@A>  
73.07 . 8@A i 73.101 . 8@A i 2000.21 . 8N wraz z : o : rawkami-  
Dokumenty statutowe: " ubstancji c4emicznyc4 ?;n+ormacje o za5roJeniac4 i o : akowaniac4  
re5ulaminy " u : : ly 2007 ? " -; - 2007 nr 710B  
Zatwier, zony ) o, eks : ost\* : owania: ) lasy+ikacja i oznakowanie substancji> : re : arat (w  
niebez : iecznic4 , la , ostaw-  
@ytyczne: NajwyJsze , o : uszczalne st\* Jenia 8E20- NE;P , ost\* : ne , la kaJ, e5o E " A 108-

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.**

' cena nie została wykonana> : oniewaJ nie jest to materia niebez : ieczny z5o, nie z  
artyku em 31 nie, ost\* : nym 1707.2000-

**16. Inne informacje**

@skaz (wki o5 (Ine: <oJliwe za5roJenia : rze, uJyciem te5o : ro, uktu-

**Skróty i akronimy:**

< " D " ) arta N4arakterystyki  
>NN; <i\* , zynaro, owa Nomenklatura " k a, nik (w ) osmetycznic4  
N6 " N4emical 6bstracts " erVice

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**



; <DA <i\* , zynaro , owy < orski ) o , eks #owar (w Niebez : ieczny4  
6D\$ &mowa euro : ejska , otyczHca mi\* , zynaro , owe5o : rzewozu , ro5owe5o  
towar (w niebez : ieczny4  
\$;D <i\* , zynaro , owe5o : rzewozu kolejH towar (w niebez : ieczny4  
;N6 ' <i\* , zynaro , owa ' r5anizacja Gotnictwa Nywilne5o  
6DN <i\* , zynaro , owe5o : rzewozu towar (w niebez : ieczny4 Lr ( , IH , owymi  
, ro5ami wo , nymi  
AE " Alobalnie z4armonizowany system klasyfikacji i oznakowania c4emikali (w  
#rem Nar , #rans : ortowa ) arta 6waryjna  
" # ' # Dzia anie toksyczne na narzH , y , ocelowe  
N.6 nie , ost\* : ne