

NEW CAR - R38825

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

### SEKCJA 1 : IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY | IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 11. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : NEW CAR

Kod produktu : R38825.

#### 12. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Mieszanina substancji wonnych.

#### 13. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### 14. Numer telefonu alarmowego : +33 (0) 4 92 42 42 61.

Stowarzyszenie/Organizacja : PARF'EX .

### SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

#### 21. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami.

Ciekła łatwopalna, Kategoria 3 (Flam. Liq. 3, H226). Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2 (Skin Irrit. 2, H315). Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 (Eye Irrit. 2, H319). Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1B (Skin Sens. 1B, H317).

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, Kategoria 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 22. Elementy oznakowania

##### Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



UWAGA

Identyfikator produktu  
EC 204-262-9 EC  
250-954-9

EC 259-174-3  
EC 202-589-1 EC  
203-375-0 EC 202-  
983-3

BENZYL SALICYLATE  
4-TERT.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  
OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTALENYL)-ETHANONE  
EUGENOL  
CITRONELLOL  
ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)

**NEW CAR - R38825**

EC 202-086-7	COUMARIN
EC 227-813-5	D-LIMONENE
EC 204-409-7	PIPERONAL
EC 224-052-0	TRANS-ANETHOLE [(E)-ANETHOLE]
EC 226-394-6	CITRAL
EC 246-430-4	TR-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (TR-ALPHA-DAMASCENONE)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Zapobieganie :

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261	Unikać wdychania gazu lub par cieczy.
P264	Dokładnie umyć skórę po użyciu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Reagowanie :

P333 + P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
-------------	--

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera 'Substancji wzbudzających szczególnie duże obawy' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  obecnych na liście opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) zgodnie z art. 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> mieszanina nie spełnia kryteriów mieszanin PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

## SEKCJA 3 : SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH 3.2.

### Mieszaniny

#### Skład :

Identyfikacja	(WE) 1272/2008	Uwaga	%
CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6 REACH: 01-2119486682-27-xxxx DIETHYL PHTHALATE		[1]	10 $\leq$ x % < 25
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 REACH: 01-2119970713-33-xxxx 2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		10 $\leq$ x % < 25
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYLACETATE		[1]	2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-xxxx BENZYL SALICYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319		2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-xxxx DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL)	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 $\leq$ x % < 10
INDEX: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	2.5 $\leq$ x % < 10

REACH: 01-2119475103-46-xxxx ESTER ETYLOWY KWASU OCTOWEGO	STOT SE 3, H336 EUH:066		
CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24-xxxx 4- TERT.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		2.5 <= x % < 10

NEW CAR - R38825

HYDROCARBONS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		2.5 <= x % < 10
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 OTNE [1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRA METHYL-2-NAPHTALENYL)-ETHANONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 EUGENOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		2.5 <= x % < 10
CAS: 68901-15-5 EC: 272-657-3 ALLYL (CYCLOHEXYLOXY) ACETATE (TETRAMIRAN)	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0  REACH: 01-2119453995-23-xxxx  CITRONELLOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		2.5 <= x % < 10
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4  REACH: 01-2119454789-19-xxxx  LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		2.5 <= x % < 10
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3  REACH: 01-2119533092-50-xxxx ALPHA-HEXYL  CINNAMIC ALDEHYDE (HCA)	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		1 <= x % < 2.5
CAS: 79-77-6 EC: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-xxxx  TRANS-BETA-IONONE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		1 <= x % < 2.5
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7  REACH: 01-2119943756-26-xxxx  COUMARIN	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		1 <= x % < 2.5
CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7  ETHYL VANILLIN	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		1 <= x % < 2.5
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5  REACH: 01-2119529223-47-xxxx D-  LIMONENE	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		1 <= x % < 2.5
CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7  PIPERONAL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0  TRANS-ANETHOLE [(E)-ANETHOLE]	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 469-61-4 EC: 207-418-4  ALPHA-CEDRENE	GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 <= x % < 1

**NEW CAR - R38825**

CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23-xxxx CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	0 <= x % < 1
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 TR-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (TR-ALPHA-DAMASCENONE)	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317	0 <= x % < 1
CAS: 475-20-7 EC: 207-491-2 LONGIFOLENE	GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	0 <= x % < 1

**Informacja o składnikach :**

[1] Substancja, dla której istnieją limity narażenia w miejscu pracy.

**SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

Generalnie, w razie wątpliwości lub jeśli objawy się utrzymują, zawsze należy wezwać lekarza. NIGDY nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby.

**41. Opis środków pierwszej pomocy W**

**wypadku zanieczyszczenia oczu :**

Trzymając uniesione powieki, przemywać starannie miękką, czystą wodą przez 15 minut. Jeśli występuje zaczerwienienie, ból lub zaburzenia widzenia, skonsultować się z okulistą. Zdjąć soczewki kontaktowe.

**W wypadku zanieczyszczenia skóry :**

Zwrócić uwagę na możliwość pozostania produktu pomiędzy skórą a odzieżą, zegarkiem, obuwiem itp. W razie wystąpienia objawów reakcji alergicznej zasięgnąć porady lekarza.

Jeśli zanieczyszczony obszar jest rozległy i/lub występują uszkodzenia skóry, należy skonsultować się z lekarzem lub przetransportować poszkodowanego do szpitala.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

**W wypadku połknięcia :**

Poszkodowanemu nie podawać niczego doustnie.

W wypadku połknięcia, jeśli ilość jest mała (nie więcej niż jeden łyk), przepłukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem. Zapewnić warunki do odpoczynku. Nie wywoływać wymiotów.

W razie przypadkowego połknięcia skontaktować się z lekarzem, w celu oceny konieczności kontroli i dalszego leczenia objawowego w warunkach szpitalnych. Pokazać etykietę.

**42. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych danych.

**43. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

Produkt łatwopalny.

Proszki chemiczne, dwutlenek węgla i inne gazy gaszące są odpowiednie dla małych pożarów.

**5.1. Środki gaśnicze**

Schładzać pojemniki znajdujące się blisko ognia aby zapobiec rozsadzeniu opakowań.

**Odpowiednie środki gaśnicze**

W razie pożaru zastosować następujące środki :

- rozpylona woda lub mgła wodna
- woda z dodatkiem AFFF (środka tworzącego film wodny)

Zabezpieczyć użyte środki przeciwpożarowe przed dostaniem się do ścieków lub dróg wodnych.

**NEW CAR - R38825**

### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

W razie pożaru nie stosować następujących środków :

-strumień wody

### **52. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W wyniku pożaru często powstaje gęsty, czarny dym. Narażenie na działanie produktów rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia. Nie wdychać dymu.

Mogą powstawać następujące produkty spalania :

-tlenek węgla (CO)

-dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

### **53. Informacje dla straży pożarnej**

Osoby gaszące pożar powinny być wyposażone w niezależne izolowane aparaty oddechowe.

## **SEKCJA 6 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

### **61. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.

#### **Dla osób poza ratownikami**

Ze względu na zawartość rozpuszczalników organicznych w mieszaninie wyeliminować źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenia. Unikać zanieczyszczania skóry i oczu.

#### **Dla ratowników**

Osoby przeprowadzające interwencję mają być wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

### **62. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany materiał przy pomocy niepalnego absorbującego materiału jak piasek, ziemia, vermikulit, ziemia okrzemkowa, w beczkach do utylizacji.

Zabezpieczyć materiał przed dostaniem się do ścieków lub dróg wodnych.

W przypadku zanieczyszczenia produktem dróg wodnych, rzek lub ścieków, zawiadomić odpowiednie władze zgodnie z ustawowymi procedurami.

Używać beczek do usuwania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 13).

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

Usunąć przy użyciu obojętnego materiału pochłaniającego (piasek, trociny, uniwersalny środek wiążący...). Zapobiec dalszemu rozprzestrzenianiu.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Brak dostępnych danych.

## **SEKCJA 7 : POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

Zalecenia dotyczące pomieszczeń do magazynowania odnoszą się również do warsztatów, w których mieszanina jest używana. Osoby, u których wystąpiły kiedykolwiek uczulenia skórne, nie powinny mieć kontaktu z tą mieszaniną.

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Umyć ręce po każdym użyciu.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

Zapewnić właściwą wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do strefy restauracyjnej.

#### **Zapobieganie pożarom :**

Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Pary są cięższe od powietrza. Mogą się gromadzić przy podłożu i tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Należy podjąć środki ostrożności aby zapobiec utworzeniu wybuchowego lub palnego stężenia par i wyższego niż dopuszczalne stężenie w miejscu pracy.

Zabezpieczyć przed gromadzeniem się ładunków elektrostatycznych z uziemieniem.

Używać mieszaniny w pomieszczeniach, w których nie ma otwartego ognia ani innych źródeł zapłonu; sprzęt elektryczny powinien być zabezpieczony.

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte i z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni. Nie używać

narzędzi które mogą wytwarzać iskry. Nie palić. Zabezpieczyć przed dostępem nie upoważnionego

personelu.

**Zalecany sprzęt i sposoby postępowania :**

Środki ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.

Należy stosować się do środków ostrożności umieszczonych na etykiecie i przemysłowych przepisów bezpieczeństwa.



K  
A  
N  
E

U  
O  
Z  
W

B  
P  
P  
P  
O  
P

P  
Z

B

S  
C  
A  
4  
4  
1

C  
A  
4  
-  
C  
8  
4  
4  
E  
A  
4  
4  
8  
P

S  
P  
r  
U  
S  
U  
Z  
P

**-Ochrona dłoni**

Dobór rękawic zależy od zastosowania oraz od długości ich używania na stanowisku roboczym. Używać odpowiednich rękawic.

Umyć ręce przed przerwą w stosowaniu i natychmiast po kontakcie z produktem.

**-Ochrona ciała.**

Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić

odpowiednią odzież ochronną. Typ

odpowiedniego ubrania ochronnego :

W przypadku silnych rozprysków, używać odzieży chroniącej przed ciekłymi chemikaliami, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (typ 3), zgodnej z normą PN EN-14605, w celu uniknięcia jakiegokolwiek kontaktu ze skórą.

W razie zagrożenia rozpryskami, używać odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (typ 6), zgodnej z normą PN EN-13034, w celu uniknięcia jakiegokolwiek kontaktu ze skórą. Personel ma nosić odzież roboczą, regularnie praną.

Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

**SEKCJA 9 : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE | CHEMICZNE****91. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych | Informacje ogólne**

Stan fizyczny :

płynna ciecz

**Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa**

pH :

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : Temperatura zapłonu :

Gęstość :

Rozpuszczalność w wodzie : Lepkość :

Temperatura topnienia/Zakres temperatur topnienia : Temperatura

Temperatura rozkładu/Zakres temperatur rozkładu :

nie odnosi się.

nie odnosi się.

54.00 °C.

Pomiędzy 175kPa i 300kPa włącznie.

>1

nierozpuszczalny.  $v < 7$

mm<sup>2</sup>/s (40 °C) nie odnosi

się. nie odnosi się. nie

odnosi się.

**i środowiska**

Ciśnienie pary (50 °C) :

samozapłonu :

**92. Inne informacje**

Zapach

Kolor

Gęstość

Wskaźnik refrakcji

Orientalno kwiatowy żółty do zielono

brązowawo żółtego od 0.987 do 1.017 od

1.473 do 1.503

**SEKCJA 10 : STABILNOŚĆ | REAKTYWNOŚĆ**

Stala w powyższych warunkach składowania.

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użycia roku.

i przechowywania w zalecany okresie 1

**101. Reaktywność**

Brak dostępnych danych.

**102. Stabilność chemiczna**

Ta mieszanina jest trwała w warunkach przechowywania jej i postępowania z nią zalecanych w sekcji 7.

**103. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak dostępnych danych.

**104. Warunki, których należy unikać**

Żadne urządzenia wytwarzające płomień lub posiadające metalowe powierzchnie o wysokiej temperaturze (palniki, łuki elektryczne, piece itp.) nie mogą się znajdować na terenie zabudowania. Unikać następujących czynników :

-gromadzenie się ładunków elektrostatycznych

-nagrzewanie

-ciepło

-płomienie i gorące powierzchnie

Unikać wysokich temperatur lub temperatury zapłonu. Nie

podgrzewać zamkniętych pojemników. Chronić przed kontaktem

z utleniaczami.

**NEW CAR - R38825**

## 105. Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych.

## 106. Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku rozkładu termicznego mogą się uwalniać/tworzyć następujące produkty :

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO2)

## SEKCJA 11 : INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE 11.1.

### Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych na temat samego preparatu

Jednakże wystawienie na działanie tego preparatu może prowadzić do skutków szkodliwych dla zdrowia, w przypadku podatnych osób, lub wynikających z nieprzewidzianych synergii.

### 11.1.1. Substancje

#### Toksyczność ostra :

TR-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (TR-ALPHA-DAMASCENONE) (CAS: 24720-09-0)

Droga pokarmowa : DL50 = 1670 mg/kg

Po naniesieniu na skórę : DL50 = 2900 mg/kg

TRANS-ANETHOLE [(E)-ANETHOLE] (CAS: 4180-23-8)

Droga pokarmowa : DL50 = 3000 mg/kg

PIPERONAL (CAS: 120-57-0)

Droga pokarmowa : DL50 = 2700 mg/kg

ETHYL VANILLIN (CAS: 121-32-4)

Droga pokarmowa : DL50 = 3000 mg/kg

COUMARIN (CAS: 91-64-5)

Droga pokarmowa : DL50 = 500 mg/kg

ALPHA-HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE (HCA) (CAS: 101-86-0)

Droga pokarmowa : DL50 = 3100 mg/kg

CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Droga pokarmowa : DL50 = 3450 mg/kg

Po naniesieniu na skórę : DL50 = 2650 mg/kg

ALLYL (CYCLOHEXYLOXY) ACETATE (TETRAMIRAN) (CAS: 68901-15-5)

Droga pokarmowa : DL50 = 700 mg/kg

EUGENOL (CAS: 97-53-0)

Droga pokarmowa : DL50 = 2300 mg/kg

4-TERT.BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4)

Droga pokarmowa : DL50 = 3370 mg/kg

DIMYRCETOL (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL) (CAS: 18479-58-8)

Droga pokarmowa : DL50 = 3600 mg/kg

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Droga pokarmowa : DL50 = 2200 mg/kg

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Droga pokarmowa : DL50 = 2490 mg/kg

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 88-41-5)

Droga pokarmowa : DL50 = 4600 mg/kg

## 11.12. Mieszanina

Brak informacji toksykologicznej na temat tej mieszaniny.

**NEW CAR - R38825**

**Monografia(e) CIRC (Międzynarodowego Centrum Badań nad Rakiem) :**

CAS 97-53-0 : IARC Grupa 3 : Substancje niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka. CAS 91-64-5 : IARC Grupa 3 : Substancje niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka. CAS 5989-27-5 : IARC Grupa 3 : Substancje niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka.

**SEKCJA 12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany Nie można pozwolić aby produkt dostał się do ścieków lub dróg wodnych.

**121. Toksyczność**

**12.1.2. Mieszaniny**

Brak informacji o toksyczności dla środowiska wodnego na temat tej mieszaniny.

**122. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych danych.

**123. Zdolność do bioakumulacji**

Brak dostępnych danych.

**124. Mobilność w glebie**

Brak dostępnych danych.

**125. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak dostępnych danych.

**126. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 13 : POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Właściwe zarządzanie odpadami mieszaniny i/lub pojemnika powinno być określone zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2008/98/WE.

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie wylewać do kanalizacji i dróg wodnych.

**Odpady :**

Zarządzanie odpadami powinno się odbywać bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz bez stwarzania zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla wody, powietrza, gleby, fauny oraz flory.

Poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę zajmującą się przetwarzaniem odpadów.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

**Brudne opakowania :**

Opróżnić całkowicie pojemnik. Zachować etykietę(y) na pojemniku.

Przekazać do koncesjonowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem odpadów.

**SEKCJA 14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Produkt przewozić zgodnie z postanowieniami ADR dla transportu drogowego, RID dla kolejowego, IMDG dla morskiego i ICAO/IATA dla powietrznego (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

**141. Numer UN (numer ONZ)**

1266

**142. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

UN1266=WYROBY PERFUMERYJNE



**14.4. Grupa opakowaniowa**

...

**143. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

## NEW CAR - R38825

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników****14.5. Zagrożenia dla środowiska**

ADR/RID	Klasa	Kod	Gr.Pakow	Nalepka	Numer	LQ	Przepisy szczególne	EQ	Kat.	Tunel
	3	F1	III	3	30	5 L	163640E	E1	3	D/E

IMDG	Klasa	2°Label	Gr.Pakow	LQ	EmS	Przepisy szczególne	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-D	163 223 904 955	E1

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****151. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****-Informacje dotyczące klasyfikacji i etykietowania znajdujące się w punkcie 2:**

Uwzględniono następujące przepisy:

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

**-Informacje dotyczące opakowania:**

Brak dostępnych danych.

**-Szczególne postanowienia :**

Brak dostępnych danych.

**152. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 16 : INNE INFORMACJE**

Ponieważ warunki pracy u użytkownika nie są nam znane, informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszej obecnej wiedzy i przepisach narodowych i wspólnoty europejskiej.

Mieszanina nie powinna być używana do innych zastosowań niż wymienione w rubryce 1 bez uprzedniego otrzymania pisemnych instrukcji dotyczących obchodzenia się z nią.

Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych środków aby spełniać wymagania prawne.

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki powinny być traktowane jako opis wymogów bezpieczeństwa związanych z tą mieszaniną, a nie jako gwarancja jej właściwości.

**Brzmienie zwrotów zastosowanych w sekcji 3 :**

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.



**NEW CAR - R38825**

H410 H411	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa toksycznie na organizmy
H412	wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**Skróty :**

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route (Europejska konwencja dotycząca międzynarodowego transportu drogowego materiałów niebezpiecznych).

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych). IATA : International

Air Transport Association (Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Lotniczych). OACI : Organisation de l'Aviation

Civile Internationale (Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego). RID : Przepisy dotyczące międzynarodowego

transportu kolejowego towarów niebezpiecznych. WGK : Wassergefahrdungsklasse (Kategoria zagrożenia dla wody). GHS02 :

plomień GHS07 : wykrzyknik GHS09 : środowisko