

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                      |
| Nazwa produktu  | : Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F |
| UFI             | : 3QNR-P36F-900X-PW0Q             |
| Kod produktu    | : EU42126F                        |
| Rodzaj produktu | : Perfumy, środki zapachowe       |
| Grupa produktów | : Produkt handlowy                |

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

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

|   |  |
|---|--|
| Kategoria głównego zastosowania                         | : Zastosowanie przemysłowe, Zastosowanie profesjonalne         |
| Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych | : Przeznaczony do użytku przez profesjonalistów<br>Przemysłowy |
| Zastosowanie substancji/mieszaniny                      | : Perfumy, środki zapachowe                                    |
| Kategoria funkcji lub zastosowania                      | : Środki zapachowe   |

##### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International GmbH GmbH  
Mittlerer Weg 35  
DE- 79424 Auggen  
Germany  
T 49-7631-931-8900  
[SDS@frenchcolor.com](mailto:SDS@frenchcolor.com) - [www.frenchcolor.com](http://www.frenchcolor.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731; Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2                   | H315 |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 | H319 |
| Działanie uczulające na skórę, kategoria 1                        | H317 |

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, H411 kategoria 2

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

##### Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

GHS09

Hasło ostrzegawcze (CLP) :

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) :

H315 - Działa drażniąco na skórę.  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) :

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
P264 - Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.  
P272 - Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.  
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.  
P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.  
P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII REACH

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

| Nazwa                              | Identyfikator produktu  | %          | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------------|---|------------|---|
| Phenylethyl alcohol                | Numer CAS: 60-12-8<br>Numer WE: 200-456-2<br>REACH-nr: 01-2119963921-31   | 5.6 – 11.2 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Eye Irrit. 2, H319              |
| Terpineol                          | Numer CAS: 8000-41-7<br>Numer WE: 232-268-1                               | 4 – 8      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                       |
| Benzyl acetate                     | Numer CAS: 140-11-4<br>Numer WE: 205-399-7<br>REACH-nr: 01-2119638272-42  | 3.2 – 6.4  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Hexyl cinnamic aldehyde            | Numer CAS: 101-86-0<br>Numer WE: 202-983-3<br>REACH-nr: 01-2119533092-50  | 1.5 – 3    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                   |
| Amyl salicylate                    | Numer CAS: 2050-08-0<br>Numer WE: 218-080-2<br>REACH-nr: 01-2119969444-27 | 1.5 – 3    | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Chronic 1, H410         |
| Phenylacetaldehyde dimethyl acetal | Numer CAS: 101-48-4<br>Numer WE: 202-945-6                                | 1.2 – 2.4  | Eye Irrit. 2, H319  |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

| Nazwa                 | Identyfikator produktu  | %            | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|-----------------------|---|--------------|--|
| Triplal (Vertocitral) | Numer CAS: 68039-49-6<br>Numer WE: 268-264-1  | 1.2 – 2.4    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Hexyl salicylate      | Numer CAS: 6259-76-3<br>Numer WE: 228-408-6   | 0.506 – 1.12 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Lemon oil             | Numer CAS: 8008-56-8<br>Numer WE: 284-515-8;616-925-3   | 0.55 – 1.1   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Dimethyl anthranilate | Numer CAS: 85-91-6<br>Numer WE: 201-642-6   | 0.55 – 1.1   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Isocyclocitral        | Numer CAS: 1335-66-6<br>Numer WE: 215-638-7   | 0.5 – 1      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Cyclamal              | Numer CAS: 103-95-7<br>Numer WE: 203-161-7<br>REACH-nr: 01-2119970582-32  | 0.3 – 0.6    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Clove leaf oil        | Numer CAS: 8000-34-8<br>Numer WE: 616-772-2   | 0.15 – 0.3   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| Isoeugenol            | Numer CAS: 97-54-1<br>Numer WE: 202-590-7<br>Numer indeksowy: 604-094-00-X; 202-590-1<br>REACH-nr: 17-2119417630-49 | 0.125 – 0.25 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Acute Tox. 4 (Skórny), H312<br>Acute Tox. 4 (Wdychać), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Phenylacetaldehyde    | Numer CAS: 122-78-1<br>Numer WE: 204-574-5<br>REACH-nr: 01-2120766865-37  | 0.125 – 0.25 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |

### Specyficzne stężenia graniczne:

| Nazwa      | Identyfikator produktu  | Specyficzne stężenia graniczne       |
|------------|---|--------------------------------------|
| Isoeugenol | Numer CAS: 97-54-1<br>Numer WE: 202-590-7<br>Numer indeksowy: 604-094-00-X; 202-590-1<br>REACH-nr: 17-2119417630-49 | ( 0.01 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Płukać skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą : Działanie drażniące. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Symptomy/skutki w przypadku kontaktu z oczami : Podrażnienie oczu.

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

Leczenie objawowe.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dittlenek węgla.

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

- Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

##### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

- Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

- Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

- Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia : Zebrać wyciek.
- Metody usuwania skażenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego.
- Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 13.

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nosić indywidualne środki ochrony. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- Temperatura magazynowania : 25 °C
- Miejsce przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed ciepłem.
- Szczególne przepisy dotyczące opakowania : Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
- Materiały pakunkowe : Nie przechowywać w pojemnikach z metalu ulegającego korozji.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1 Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

| Benzyl acetate (140-11-4)  |   |
|--|---|
| Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy     |   |
| OEL TWA  | 62 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                                      |
| Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |   |
| OEL TWA [1]  | 61 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                                      |
| Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy   |   |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                                      |
| OEL STEL [ppm]   | 30 ppm (calculated)                         |
| Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |   |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy      |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy |   |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                                      |
| NDS kategorii chemicznej   | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy    |   |
| OEL TWA  | 50 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA [ppm]  | 8 ppm                                       |
| OEL STEL   | 80 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL STEL [ppm]   | 13 ppm                                      |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### Benzyl acetate (140-11-4)

#### Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 62 mg/m <sup>3</sup> |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 10 ppm               |

#### USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ACGIH OEL TWA [ppm]       | 10 ppm                                 |
| Kategoria chemiczna ACGIH | Not Classifiable as a Human Carcinogen |

#### 8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dodatkowych informacji

#### 8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Brak dodatkowych informacji

## 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

##### Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

#### 8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

Symbole osobistego sprzętu ochronnego:



##### 8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

###### Ochrona oczu:

Okulary ochronne

##### 8.2.2.2. Ochrona skóry

###### Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

###### Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

##### 8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

###### Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy

##### 8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

#### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

##### Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |   |
|--|---|
| Stan skupienia                                 | : Ciekły                                |
| Barwa  | : jasny żółty, bursztyn.                |
| Zapach   | : Charakterystyczny.                    |
| Próg zapachu                                   | : Brak danych                           |
| pH   | : Brak danych                           |
| Szybkość parowania względne (octan butylu=1)   | : Brak danych                           |
| Temperatura topnienia                          | : Nie dotyczy                           |
| Temperatura krzepnięcia                        | : Brak danych                           |
| Temperatura wrzenia                            | : Brak danych                           |
| Temperatura zapłonu                            | : > 95 °C (Tygiel zamknięty) ASTM D7094 |
| Temperatura samozapłonu                        | : Brak danych                           |
| Temperatura rozkładu                           | : Brak danych                           |
| Palność (ciała stałego, gazu)                  | : Nie dotyczy                           |
| Prężność par                                   | : Brak danych                           |
| Gęstość względna pary w temp. 20 °C            | : Brak danych                           |
| Gęstość względna                               | : ≈ 0.92                                |
| Rozpuszczalność                                | : Brak danych                           |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | : Brak danych                           |
| Lepkość, kinematyczna                          | : Brak danych                           |
| Lepkość, dynamiczna                            | : Brak danych                           |
| Właściwości wybuchowe                          | : Brak danych                           |
| Właściwości utleniające                        | : Brak danych                           |
| Granica wybuchowości                           | : Brak danych                           |

#### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7).

#### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Toksyczność ostra (doustnie)  | : Nie sklasyfikowany |
| Toksyczność ostra (skórnice)  | : Nie sklasyfikowany |
| Toksyczność ostra (inhalacja) | : Nie sklasyfikowany |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

| <b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>                 |                       |
|--|-----------------------|
| LD50 doustnie, szczur                                | 1609 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 1610 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | 2535 mg/kg            |
| LD50 przez skórę                                     | 2500 mg/kg masy ciała |
| LC50 Inhalacja - Szczur                              | > 4.63 mg/l/4h        |
| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>            |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 3100 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 3100 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | > 3000 mg/kg          |
| LC50 Inhalacja - Szczur                              | > 5 mg/l/4h           |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                     |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 2490 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 2490 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | > 5000 mg/kg          |
| <b>Amyl salicylate (2050-08-0)</b>                   |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 4100 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 2000 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | > 5000 mg/kg          |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>                         |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 2900 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 4300 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | > 3000 mg/kg          |
| <b>Phenylacetaldehyde dimethyl acetal (101-48-4)</b> |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 3500 µl/kg            |
| LD50 doustnie  | 2500 mg/kg masy ciała |
| LD50, skóra, szczur                                  | > 5000 mg/kg          |
| <b>Isocyclocitral (1335-66-6)</b>                    |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 4500 mg/kg            |
| LD50 doustnie  | 3220 mg/kg masy ciała |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>                  |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | > 5 g/kg              |
| LD50 skóra, królik                                   | > 5000 mg/kg          |
| <b>Lemon oil (8008-56-8)</b>                         |                       |
| LD50 doustnie, szczur                                | 2840 mg/kg            |
| <b>Dimethyl anthranilate (85-91-6)</b>               |                       |
| LD50 doustnie  | 4180 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                                   | > 5000 mg/kg          |



# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

| <b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>                       |   |
|---|---|
| LD50 doustnie   | 3900 mg/kg masy ciała                         |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                                      |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 3810 mg/kg                                    |
| LD50 doustnie   | 3810 mg/kg masy ciała                         |
| LD50, skóra, szczur   | > 5000 mg/kg                                  |
| <b>Clove leaf oil (8000-34-8)</b>                               |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 1370 mg/kg                                    |
| LD50 doustnie   | 2650 mg/kg masy ciała                         |
| LD50 skóra, królik  | 1200 mg/kg                                    |
| LD50 przez skórę  | 2500 mg/kg masy ciała                         |
| <b>Isoeugenol (97-54-1)</b>                                     |   |
| LD50 doustnie, szczur   | 1560 mg/kg                                    |
| LD50 doustnie   | 1500 mg/kg masy ciała                         |
| LD50 przez skórę  | 1912 mg/kg masy ciała                         |
| <b>Phenylacetaldehyde (122-78-1)</b>                            |   |
| LD50 doustnie   | 1550 mg/kg masy ciała                         |
| LD50 przez skórę  | 2500 mg/kg masy ciała                         |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                              | : Działa drażniąco na skórę.                  |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | : Działa drażniąco na oczy.                   |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę               | : Może powodować reakcję alergiczną skóry.    |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | : Nie sklasyfikowany                          |
| Działanie rakotwórcze   | : Nie sklasyfikowany                          |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                                |   |
| Grupa IARC  | 3 - Niedający się zaklasyfikować              |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | : Nie sklasyfikowany                          |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | : Nie sklasyfikowany                          |
| <b>Isoeugenol (97-54-1)</b>                                     |   |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | : Nie sklasyfikowany                          |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | : Nie sklasyfikowany                          |

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

|   |   |
|---|---|
| Ekologia - ogólnie  | : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre)     | : Nie sklasyfikowany  |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) | : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### Phenylethyl alcohol (60-12-8)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EC50 - Skorupiaki [1] | 287.17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 72h - Algi [1]   | 490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)                |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Phenylethyl alcohol (60-12-8)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.38 (at 25 °C) |
|--|-----------------|

#### Benzyl acetate (140-11-4)

|  |      |
|--|------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.96 |
|--|------|

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Usuwa zawartość / pojemnik zgodnie z instrukcjami sortowania kolekcjonera.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

|              |               |
|--------------|---------------|
| Nr UN (ADR)  | : UN 3082     |
| Nr UN (IMDG) | : UN 3082     |
| Nr UN (IATA) | : UN 3082     |
| Nr UN (ADN)  | : UN 3082     |
| Nr UN (RID)  | : Nie dotyczy |

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)  | : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.   |
| Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.   |
| Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.   |
| Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)  | : MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.   |
| Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)  | : Nie dotyczy   |
| Opis dokumentu przewozowego (ADR)  | : UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Amyl Salicylate), 9, III, (-)                    |
| Opis dokumentu przewozowego (IMDG) | : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate), 9, III, MARINE POLLUTANT |
| Opis dokumentu przewozowego (IATA) | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Amyl Salicylate), 9, III                   |
| Opis dokumentu przewozowego (ADN)  | : UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Amyl Salicylate), 9, III                         |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

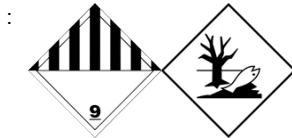
## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

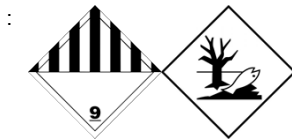
#### ADR

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADR) : 9  
Nalepki ostrzegawcze (ADR) : 9



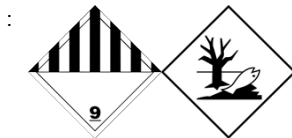
#### IMDG

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : 9  
Nalepki ostrzegawcze (IMDG) : 9



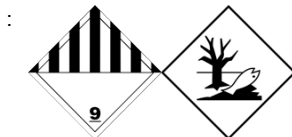
#### IATA

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : 9  
Nalepki ostrzegawcze (IATA) : 9



#### ADN

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : 9  
Nalepki ostrzegawcze (ADN) : 9



#### RID

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : III  
Grupa pakowania (IMDG) : III  
Grupa pakowania (IATA) : III  
Grupa opakowań (ADN) : III  
Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska : Tak  
Zanieczyszczenia morskie : Tak  
Inne informacje : Brak dodatkowych informacji

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport drogowy

Kod klasyfikacyjny (ADR) : M6  
Przepisy szczególne (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Ilości ograniczone (ADR) : 5I  
Ilości wyłączone (ADR) : E1  
Instrukcje pakowania (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Przepisy szczególne pakowania (ADR) : PP1  
Przepisy dotyczące pakowania razem (ADR) : MP19

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Instrukcje dla cystern przenośnych i kontenerów do przewozu luzem (ADR) : T4  
Przepisy szczególne dla cystern przenośnych i kontenerów do przewozu luzem (ADR) : TP1, TP29  
Kod cysterny (ADR) : LGBV  
Pojazd do przewozu cystern : AT  
Kategoria transportowa (ADR) : 3  
Przepisy szczególne dotyczące przewozu - Sztuki przesyłki : V12  
Przepisy szczególne dotyczące przewozu – Załadunek, rozładunek i manipulowanie ładunkiem : CV13  
Numer rozpoznawczy zagrożenia : 90  
Pomarańczowe tabliczki :



Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR) : -  
Kod EAC : •3Z

### transport morski

Przepisy szczególne (IMDG) : 274, 335, 969  
Ograniczone ilości (IMDG) : 5 L  
Ilości wyłączone (IMDG) : E1  
Instrukcje dotyczące opakowania (IMDG) : LP01, P001  
Przepisy szczególne dotyczące opakowania (IMDG) : PP1  
Instrukcje pakowania w kontenerach IBC (IMDG) : IBC03  
Instrukcje dotyczące cystern (IMDG) : T4  
Przepisy szczególne dot. zbiorników (IMDG) : TP2, TP29  
Nr EmS (Ogień) : F-A  
Nr EmS (Rozlanie) : S-F  
Kategoria rozmieszczenia ładunku (IMDG) : A

### Transport lotniczy

Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty pasażerskie i towarowe (IATA) : E1  
Ilości ograniczone dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : Y964  
Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : 30kgG  
Instrukcje dot. opakowania dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : 964  
Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : 450L  
Instrukcje dot. opakowania wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA) : 964  
Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów towarowych (IATA) : 450L  
Przepisy szczególne (IATA) : A97, A158, A197  
Kod ERG (IATA) : 9L

### Transport śródlądowy

Kod klasyfikacyjny (ADN) : M6  
Przepisy szczególne (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Ograniczone ilości (ADN) : 5 L  
Ilości wyłączone (ADN) : E1  
Przewóz jest dozwolony (ADN) : T  
Wymagane wyposażenie (ADN) : PP  
Liczba niebieskich stożków/świecideł (ADN) : 0

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### Transport kolejowy

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

##### Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII)

| Kod referencyjny | Dotyczy   |
|------------------|---|
| 3(a)             | Lemon oil   |
| 3(b)             | Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F ; Amyl salicylate ; Clove leaf oil ; Cyclamal ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Hexyl salicylate ; Isocyclocitral ; Isoeugenol ; Lemon oil ; Phenylacetaldehyde ; Phenylethyl alcohol ; Terpeneol ; Triplal (Vertocitral) |
| 3(c)             | Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F ; Amyl salicylate ; Benzyl acetate ; Cyclamal ; Dimethyl anthranilate ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Hexyl salicylate ; Isocyclocitral ; Lemon oil ; Triplal (Vertocitral)   |
| 40.              | Lemon oil   |

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji podlegających Rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegających Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącemu trwałych zanieczyszczeń organicznych

Nie zawiera substancji podlegających ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: {0}.

Nie zawiera substancji podlegającej rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu (WE) 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

##### Niemcy

Klasa zagrożenia dla wody (WGK) : WGK 2, zagrożenie wodne (Klasyfikacja zgodna z AwSV, Załącznik 1)

Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV) : Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)

##### Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Terpeneol, Lemon oil , Triplal (Vertocitral) znajdują się na liście

SZW-lijst van mutagene stoffen : Terpeneol, Lemon oil , Triplal (Vertocitral) znajdują się na liście

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden składnik nie znajduje się na liście

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden składnik nie znajduje się na liście

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden składnik nie znajduje się na liście

##### Dania

Uwagi dotyczące klasyfikacji : Należy przestrzegać wytycznych w sprawie zarządzania sytuacjami wyjątkowymi w odniesieniu do przechowywania cieczy łatwopalnych

Duńskie regulacje krajowe : Młode osoby poniżej 18 roku życia nie mogą używać tego produktu  
Kobiety ciężarne/karmiące piersią pracujące z tym produktem nie powinny pozostawać z nim w bezpośrednim kontakcie

##### Szwajcaria

Klasa składowania (LK) : LK 10/12 - Ciecze

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Doustny) | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4   |
| Acute Tox. 4 (Skórny)  | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 4   |
| Acute Tox. 4 (Wdychać) | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 4   |
| Aquatic Acute 1        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1  |
| Aquatic Chronic 1      | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1                                   |
| Aquatic Chronic 2      | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2                                   |
| Aquatic Chronic 3      | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3                                   |
| Asp. Tox. 1            | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1  |
| Eye Dam. 1             | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1  |
| Eye Irrit. 2           | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2  |
| Flam. Liq. 3           | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3  |
| H226                   | Łatwopalna ciecz i pary.   |
| H302                   | Działa szkodliwie po połknięciu.   |
| H304                   | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  |
| H312                   | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  |
| H314                   | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  |
| H315                   | Działa drażniąco na skórę.   |
| H317                   | Może powodować reakcję alergiczną skóry.   |
| H318                   | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.   |
| H319                   | Działa drażniąco na oczy.  |
| H332                   | Działa szkodliwie w następstwie wdychania.   |
| H335                   | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  |
| H361                   | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.                                       |
| H400                   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.   |
| H410                   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| H411                   | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| H412                   | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| Repr. 2                | Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2  |
| Skin Corr. 1B          | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1, podkategoria 1B   |
| Skin Irrit. 2          | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2  |
| Skin Sens. 1           | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1   |
| Skin Sens. 1A          | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A  |
| Skin Sens. 1B          | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B  |
| STOT SE 3              | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe |

# Wild Jasmine & Bamboo #EU42126F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

---

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS), EU

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.