

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                |
| Nazwa produktu  | : Tuscan Vineyard #EU16935F |
| UFI             | : TYVG-K1R6-N00C-47JG       |
| Kod produktu    | : EU16935F                  |
| 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  
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]

|  |      |
|--|------|
| Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4                                   | H302 |
| Działanie uczulające na skórę, kategoria 1   | H317 |
| Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 | H411 |
| Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16                              |      |

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

Działa szkodliwie po połknięciu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

GHS09

Hasło ostrzegawcze (CLP)

: Uwaga

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Zawiera                                    | : Benzyl benzoate; Ethyl maltol; Iso E Super; Hexyl salicylate; Lemon oil ; Triplal (Vertocitral); Geraniol; Vertofix; Lime oil distilled ; Citronellol Pure   |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)  | : H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.<br>H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br>H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) | : P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.<br>P264 - Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.<br>P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.<br>P272 - Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wynosić poza miejsce pracy.<br>P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.<br>P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. |
| Dodatkowe zwroty                           | : Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.   |

### 2.3. Inne zagrożenia

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

Mieszanina nie zawiera substancji włączonej(-ych) do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na właściwości zaburzające układ hormonalny lub nie jest zidentyfikowana jako zaburzająca układ hormonalny zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub w rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % wag.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszaniny

| Nazwa   | Identyfikator produktu  | %            | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]                               |
|---|---|--------------|---|
| Benzyl benzoate   | Numer CAS: 120-51-4<br>Numer WE: 204-402-9<br>Numer indeksowy: 607-085-00-9<br>REACH-nr: 01-2119976371-33 | 35.85 – 71.7 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411              |
| methyl anthranilate   | Numer CAS: 134-20-3<br>Numer WE: 205-132-4  | 3.5 – 7      | Eye Irrit. 2, H319  |
| Benzyl acetate<br>substancja posiada dopuszczalna(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO) | Numer CAS: 140-11-4<br>Numer WE: 205-399-7<br>REACH-nr: 01-2119638272-42                                  | 3.05 – 6.1   | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Iso E Super   | Numer CAS: 54464-57-2<br>Numer WE: 259-174-3<br>REACH-nr: 01-2119489989-04                                | 1.3 – 2.6    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410                          |
| Ethyl maltol  | Numer CAS: 4940-11-8<br>Numer WE: 225-582-5   | 1 – 2        | Acute Tox. 4 (Doustny), H302  |
| Hexyl salicylate  | Numer CAS: 6259-76-3<br>Numer WE: 228-408-6   | 0.6 – 1.2    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Nazwa  | Identyfikator produktu  | %            | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------------|---|
| Cedarwood oil, Texas   | Numer CAS: 68990-83-0<br>Numer WE: 294-461-7  | 0.25 – 0.5   | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Lemon oil  | Numer CAS: 8008-56-8<br>Numer WE: 284-515-8   | 0.25 – 0.5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |
| Triplal (Vertocitral)  | Numer CAS: 68039-49-6<br>Numer WE: 268-264-1  | 0.22 – 0.44  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| Geraniol   | Numer CAS: 106-24-1<br>Numer WE: 203-377-1<br>Numer indeksowy: 603-241-00-5<br>REACH-nr: 01-2119552430-49 | 0.175 – 0.35 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Citronellol Pure   | Numer CAS: 106-22-9<br>Numer WE: 203-375-0<br>REACH-nr: 01-2119453995-23                                  | 0.175 – 0.35 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Ethyl acetoacetate<br>substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (RO)                | Numer CAS: 141-97-9<br>Numer WE: 205-516-1  | 0.1 – 0.2    | Nie sklasyfikowany  |
| Amyl salicylate  | Numer CAS: 2050-08-0<br>Numer WE: 218-080-2<br>REACH-nr: 01-2119969444-27                                 | 0.1 – 0.2    | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| acetyl cedrene   | Numer CAS: 32388-55-9<br>Numer WE: 251-020-3<br>REACH-nr: 01-2119969651-28                                | 0.1 – 0.2    | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Lime oil distilled   | Numer CAS: 8008-26-2<br>Numer WE: 290-010-3<br>REACH-nr: 01-2120138646-51                                 | 0.1 – 0.2    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1A, H360FD<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| decyl alcohol<br>substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (BG, DE, LT, LV, RO, CH) | Numer CAS: 112-30-1<br>Numer WE: 203-956-9  | 0 – 0.04     | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Aldehyde C-6<br>substancja posiada dopuszczalną(e) wartość/wartości narażenia zawodowego (FI, PL)                  | Numer CAS: 66-25-1<br>Numer WE: 200-624-5   | 0 – 0.01     | Flam. Liq. 3, H226  |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

|   |  |
|---|--|
| Pierwsza pomoc - środki ogólnie               | : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.   |
| 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 | : Ze względu na ostrożność płukać oczy wodą.   |
| Pierwsza pomoc - środki po połknięciu         | : Wypłukać usta. 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 | : Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
|---|--|

#### 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.

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### 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. Nosić indywidualne środki ochrony. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  |
| Zalecenia dotyczące higieny                            | : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wyciągać poza miejsce pracy. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. |

#### 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                                      |
| OEL STEL   | 122 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL STEL [ppm]   | 20 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>                        |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>   |   |
| OEL STEL [ppm]   | 13 ppm  |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 62 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 10 ppm  |
| <b>USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>       |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 10 ppm  |
| Kategoria chemiczna ACGIH  | Not Classifiable as a Human Carcinogen  |
| <b>decyl alcohol (112-30-1)</b>  |   |
| <b>Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 66 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)               |
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |   |
| OEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 15 ppm  |
| OEL STEL   | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 30 ppm  |
| <b>Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |   |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)  |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 10 ppm (aerosol, vapour)  |
| KZGW (OEL STEL)  | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 10 ppm (aerosol, vapour)  |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>   |   |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |   |
| OEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 19 ppm  |
| OEL STEL   | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 38 ppm  |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>  |   |
| <b>Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |   |
| HTP (OEL STEL)   | 42 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL STEL) [ppm]   | 10 ppm  |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### Aldehyde C-6 (66-25-1)

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

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| NDS (OEL TWA)    | 40 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (OEL STEL) | 80 mg/m <sup>3</sup> |

#### 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.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                |   |
|----------------|---|
| Stan skupienia | : Ciekły  |
| Kolor          | : jasny żółty. bursztyn.<br>Zgodny ze standardem. |
| Zapach         | : Charakterystyczny.                              |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Próg zapachu                                   | : Niedostępny                           |
| Temperatura topnienia                          | : Nie dotyczy                           |
| Temperatura krzepnięcia                        | : Niedostępny                           |
| Temperatura wrzenia                            | : Niedostępny                           |
| Palność materiałów                             | : Nie dotyczy                           |
| Granica wybuchowości                           | : Niedostępny                           |
| Dolna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                           |
| Górna granica wybuchowości                     | : Niedostępny                           |
| Temperatura zapłonu                            | : 90.7 °C (Tygiel zamknięty) ASTM D7094 |
| Temperatura samozapłonu                        | : Niedostępny                           |
| Temperatura rozkładu                           | : Niedostępny                           |
| pH   | : Niedostępny                           |
| Lepkość, kinematyczna                          | : Niedostępny                           |
| Rozpuszczalność                                | : Niedostępny                           |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow) | : Niedostępny                           |
| Prężność pary                                  | : Niedostępny                           |
| Prężność pary w temperaturze 50 °C             | : Niedostępny                           |
| Gęstość  | : Niedostępny                           |
| Gęstość względna                               | : ≈ 1.09                                |
| Gęstość względna pary w temp. 20°C             | : Niedostępny                           |
| Charakterystyka cząsteczek                     | : Nie dotyczy                           |

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

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 na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Toksyczność ostra (doustnie)  | : Działa szkodliwie po połknięciu. |
| Toksyczność ostra (skórnie)   | : Nie sklasyfikowany               |
| Toksyczność ostra (inhalacja) | : Nie sklasyfikowany               |



# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Tuscan Vineyard #EU16935F          |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ATE CLP (droga pokarmowa)          | 688.994 mg/kg masy ciała         |
| Benzyl benzoate (120-51-4)         |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP)      |
| LD50 doustnie                      | 1160 mg/kg masy ciała            |
| LD50 skóra, królik                 | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| methyl anthranilate (134-20-3)     |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 2910 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 doustnie                      | 2780 mg/kg masy ciała            |
| LD50 skóra, królik                 | 5000 mg/kg (Source: NLM_HSDB)    |
| Benzyl acetate (140-11-4)          |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)   |
| LD50 doustnie                      | 2490 mg/kg masy ciała            |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| Ethyl maltol (4940-11-8)           |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 doustnie                      | 1200 mg/kg masy ciała            |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| Hexyl salicylate (6259-76-3)       |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)       |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| Lemon oil (8008-56-8)              |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 2840 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| Triplal (Vertocitral) (68039-49-6) |                                  |
| LD50 doustnie                      | 3900 mg/kg masy ciała            |
| Geraniol (106-24-1)                |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 doustnie                      | 3600 mg/kg masy ciała            |
| LD50 skóra, królik                 | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)       |
| decyl alcohol (112-30-1)           |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)     |
| LD50 skóra, królik                 | 3560 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| Ethyl acetoacetate (141-97-9)      |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)   |
| Amyl salicylate (2050-08-0)        |                                  |
| LD50 doustnie, szczur              | 4100 mg/kg (Source: NZ_CCID)     |
| LD50 doustnie                      | 2000 mg/kg masy ciała            |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Amyl salicylate (2050-08-0)                                     |  |
|---|--|
| LD50 skóra, królik  | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)            |
| acetyl cedrene (32388-55-9)                                     |  |
| LD50 doustnie   | 4500 mg/kg masy ciała                      |
| LD50 skóra, królik  | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)            |
| Lime oil distilled (8008-26-2)                                  |  |
| LD50 doustnie, szczur   | 5600 mg/kg                                 |
| LD50 skóra, królik  | > 5000 mg/kg                               |
| Citronellol Pure (106-22-9)                                     |  |
| LD50 doustnie, szczur   | 3450 mg/kg (Source: NLM_CIP)               |
| LD50 doustnie   | 3450 mg/kg masy ciała                      |
| LD50 skóra, królik  | 2650 mg/kg (Source: EPA_HPVP)              |
| LD50 przez skórę  | 2650 mg/kg masy ciała                      |
| Aldehyde C-6 (66-25-1)  |  |
| LD50 doustnie, szczur   | 4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)               |
| LD50 skóra, królik  | > 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)            |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                              | : Nie sklasyfikowany                       |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy            | : Nie sklasyfikowany                       |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę               | : Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze                        | : Nie sklasyfikowany                       |
| Działanie rakotwórcze   | : Nie sklasyfikowany                       |
| Benzyl acetate (140-11-4)                                       |  |
| Grupa IARC  | 3 - Niedający się zaklasyfikować           |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                              | : Nie sklasyfikowany                       |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | : Nie sklasyfikowany                       |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane  | : Nie sklasyfikowany                       |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                                | : Nie sklasyfikowany                       |
| Benzyl benzoate (120-51-4)                                      |  |
| Lepkość, kinematyczna   | 7.456 mm²/s                                |

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji

## 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. |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>Benzyl benzoate (120-51-4)</b>              |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)              |
| NOEC (przewlekła)                              | 0.168 mg/l   |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)                    |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                     |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)                     |
| <b>decyl alcohol (112-30-1)</b>                |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Ryby [2]                                | 4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)      |
| EC50 - Skorupiaki [1]                          | 3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)  |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>           |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)                   |
| LC50 - Ryby [2]                                | 290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)                   |
| EC50 - Skorupiaki [1]                          | 646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)  |
| EC50 72h - Algi [1]                            | > 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)  |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                  |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>   |  |
| <b>Benzyl benzoate (120-51-4)</b>              |  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                | Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.                         |
| <b>Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)</b>       |  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                | Nie ustalono.  |
| <b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>         |  |
| <b>Benzyl benzoate (120-51-4)</b>              |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C)  |
| Zdolność do bioakumulacji                      | Nie ustalono.  |
| <b>methyl anthranilate (134-20-3)</b>          |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 2.17 (at 22 °C)  |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>               |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.96 (at 25 °C (at pH 7)   |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 2.9 (at 25 °C)   |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>            |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 5.5 (at 30 °C (at pH 7)  |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Cedarwood oil, Texas (68990-83-0)</b>       |                                       |
| Zdolność do bioakumulacji                      | Nie ustalono.                         |
| <b>Geraniol (106-24-1)</b>                     |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 2.6 (at 25 °C)                        |
| <b>decyl alcohol (112-30-1)</b>                |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 4.5 (at 25 °C (at pH 6)               |
| <b>Ethyl acetoacetate (141-97-9)</b>           |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 0.8 (at 20 °C)                        |
| <b>Amyl salicylate (2050-08-0)</b>             |                                       |
| BCF - Ryby [1]                                 | (1170 dimensionless (whole body w.w.) |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 4.5 (at 30 °C)                        |
| <b>acetyl cedrene (32388-55-9)</b>             |                                       |
| BCF - Ryby [1]                                 | (3920 dimensionless (organ w.w.)      |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 5.6 – 5.9                             |
| <b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>             |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3.41 (at 25 °C)                       |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                  |                                       |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 2.3 (at 25 °C (at pH 5)               |

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

### 12.7. 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.

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

Kod HP

: HP3 - »Łatwopalne«:



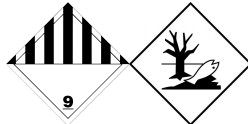
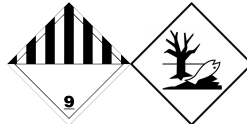
- łatwopalne odpady ciekłe: odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu > 55 °C oraz  $\leq 75$  °C;
- łatwopalne odpady piroforyczne ciekłe i stałe: stałe lub ciekłe odpady, które nawet w małych ilościach mogą ulec zapaleniu w ciągu pięciu minut po wejściu w kontakt z powietrzem;
- łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania;
- łatwopalne odpady gazowe: odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;
- odpady reagujące z wodą: odpady, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne w niebezpiecznych ilościach;
- inne łatwopalne odpady: wyroby aerozolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlenki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne.

HP6 - »Ostra toksyczność«: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym.

HP14 - »Ekotoksyczne«: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID            |
|--|---|---|--|----------------|
| <b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>                                   |   |   |  |                |
| UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082  | Nieuregulowany |
| <b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>  |   |   |  |                |
| MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate)                 | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate)                      | Nieuregulowany |
| <b>Opis dokumentu przewozowego</b>   |   |   |  |                |
| UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate), 9, III | UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (Benzyl benzoate), 9, III      | Nieuregulowany |
| <b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>                                      |   |   |  |                |
| 9  | 9   | 9   | 9  | Nieuregulowany |
|   |                      |    |  | Nieuregulowany |
| <b>14.4. Grupa pakowania</b>   |   |   |  |                |
| III  | III   | III   | III  | Nieuregulowany |
| <b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>   |   |   |  |                |
| Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak  | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak<br>Zanieczyszczenia morskie: Tak                              | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak   | Produkt niebezpieczny dla środowiska: Tak  | Nieuregulowany |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

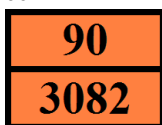
zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| ADR                         | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|
| 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                    |
| 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   |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

Maksymalna ilość netto wyłącznie dla samolotów : 450L  
towarowych (IATA)  
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/światła (ADN) : 0

### Transport kolejowy

Nieuregulowany

## 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

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

Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (warunki ograniczeń)

| Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII) |   |   |
|--|---|---|
| Kod referencyjny                         | Dotyczy   | Wpisać tytuł lub opis   |
| 3(a)                                     | Lemon oil ; Lime oil distilled ; Aldehyde C-6   | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 2.1–2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 typy A i B, klasy 2.9, 2.10, 2.12, klasa 2.13 kategorie 1 i 2, klasa 2.14 kategorie 1 i 2 oraz klasa 2.15 typy A–F           |
| 3(b)                                     | Tuscan Vineyard #EU16935F ; Benzyl benzoate ; methyl anthranilate ; Iso E Super ; Hexyl salicylate ; Cedarwood oil, Texas ; Lemon oil ; Triplal (Vertocitral) ; Geraniol ; Amyl salicylate ; acetyl cedrene ; Lime oil distilled ; Citronellol Pure | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 3.1–3.6, klasa 3.7 – działanie szkodliwe na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, klasa 3.8 – działanie inne niż narkotyczne, klasy 3.9 i 3.10 |
| 3(c)                                     | Tuscan Vineyard #EU16935F ; Benzyl benzoate ; Benzyl acetate ; Iso E Super ; Hexyl salicylate ; Cedarwood oil, Texas ; Lemon oil ; Triplal (Vertocitral) ; decyl alcohol ; Amyl salicylate ; acetyl cedrene ; Lime oil distilled                    | Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasa zagrożenia 4.1  |

# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

| Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII) |   |   |
|--|---|---|
| Kod referencyjny                         | Dotyczy                                       | Wpisać tytuł lub opis   |
| 40.                                      | Lemon oil ; Lime oil distilled ; Aldehyde C-6 | Substancje zaklasyfikowane jako gazy łatwopalne kategorii 1 lub 2, ciecze łatwopalne kategorii 1, 2 lub 3, substancje stałe łatwopalne kategorii 1 lub 2, substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne, kategorii 1, 2 lub 3, substancje ciekłe samozapalne kategorii 1 lub substancje stałe samozapalne kategorii 1, niezależnie od tego, czy są one wymienione są w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. |

### Załącznik XIV REACH (Lista zezwoleń)

Nie zawiera substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia REACH (Lista zezwoleń)

### Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej REACH

### Rozporządzenie PIC (UE 649/2012, zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście PIC (rozporządzenie UE 649/2012 w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów)

### Rozporządzenie w sprawie POP (UE 2019/1021, Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście POP (Rozporządzenie UE 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych)

### Rozporządzenie w sprawie zubożenia warstwy ozonowej (UE 1005/2009)

Nie zawiera substancji wymienionych w wykazie niszczenia ozonu (rozporządzenie UE 1005/2009 w sprawie substancji niszczących warstwę ozową)

### Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (UE 2019/1148)

Nie zawiera substancji wymienionych na liście prekursorów materiałów wybuchowych (rozporządzenie UE 2019/1148 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych)

### Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (WE 273/2004)

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej(-ych) na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie WE 273/2004 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 : Nie podlega Rozporządzenie o niebezpiecznych incydentach (12. BImSchV)  
(12. BImSchV)

### Holandia

Kategoria ABM : A(1) - wysoce toksyczne dla organizmów wodnych, mogą mieć długoterminowe niebezpieczne skutki w środowisku wodnym  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cedarwood oil, Texas,Lemon oil ,Triplal (Vertocitral) znajdują się na liście  
SZW-lijst van mutagene stoffen : 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 – : Żaden składnik nie znajduje się na liście  
Vruchtbaarheid  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden składnik nie znajduje się na liście

### Dania

Klasa zagrożenia pożarowego : Klasa III-1  
Objętość opakowania magazynowania : 50 litr  
Uwagi dotyczące klasyfikacji : Łatwopalne zgodnie z duńskim Ministerstwem Sprawiedliwości; 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

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego



# Tuscan Vineyard #EU16935F

## Karta Charakterystyki

zgodnie z przepisami REACH (EC) 1907/2006 skorygowanymi przez przepisy (EU) 2020/878

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Doustny) | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), 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.                  |
| H315                   | Działa drażniąco na skórę.   |
| H317                   | Może powodować reakcję alergiczną skóry.   |
| H318                   | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.   |
| H319                   | Działa drażniąco na oczy.  |
| H360FD                 | Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. |
| 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. 1A               | Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 1A                                       |
| Repr. 2                | Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 2  |
| Skin Irrit. 2          | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2  |
| Skin Sens. 1           | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1   |
| Skin Sens. 1B          | Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B  |

Klasyfikacja jest zgodna z : ATP 12

Karta charakterystyki (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 jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.