

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Postać produktu | : Mieszanina                |
| Nazwa produktu  | : Black Coconut #EU24311F   |
| UFI             | : 77A5-U2U9-T00M-87RC       |
| Kod produktu    | : EU24311F                  |
| 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 profesjonalne, Zastosowanie przemysłowe         |
| Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych | : Przemysłowy<br>Przeznaczony do użytku przez profesjonalistów |
| 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; Brazyl: +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 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 ostre, kategoria 1      | H400 |
| 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 drażniąco na skórę. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

# Black Coconut #EU24311F

## 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

Zawiera :

Benzyl benzoate, Linalool, Heliotropine, Linalyl acetate, Vertenex, Eucalyptus oil

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) :

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
H315 - Działa drażniąco na skórę.  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 - Działa drażniąco na oczy.  
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) :

P264 - Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.  
P270 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
P272 - Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.  
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.  
P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### 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]                               |
|-----------------------|--|---------------|---|
| 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  | 28.64 – 57.28 | Acute Tox. 4 (Doustny), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411              |
| Sandela               | Numer CAS: 66068-84-6<br>Numer WE: 266-100-3   | 3.9 – 7.8     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexamethylindanopyran | Numer CAS: 1222-05-5<br>Numer WE: 214-946-9<br>Numer indeksowy: 603-212-00-7<br>REACH-nr: 01-2119488227-29 | 3 – 6         | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

# Black Coconut #EU24311F

## 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]   |
|---|--|--------------|---|
| Linalool  | Numer CAS: 78-70-6<br>Numer WE: 201-134-4<br>Numer indeksowy: 603-235-00-2<br>REACH-nr: 01-2119474016-42 | 1.21 – 2.42  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Heliotropine  | Numer CAS: 120-57-0<br>Numer WE: 204-409-7<br>REACH-nr: 01-2119983608-21                                 | 0.9 – 1.8    | Skin Sens. 1B, H317   |
| Ethyl vanillin  | Numer CAS: 121-32-4<br>Numer WE: 204-464-7<br>REACH-nr: 01-211958961-24                                  | 0.6 – 1.2    | Eye Irrit. 2, H319  |
| Linalyl acetate   | Numer CAS: 115-95-7<br>Numer WE: 204-116-4<br>REACH-nr: 01-2119454789-19                                 | 0.35 – 0.7   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Vertenex  | Numer CAS: 32210-23-4<br>Numer WE: 250-954-9<br>REACH-nr: 01-2119976286-24                               | 0.2 – 0.4    | Skin Sens. 1B, H317   |
| Eucalyptus oil  | Numer CAS: 8000-48-4<br>Numer WE: 283-406-2;286-249-8;616-775-9<br>REACH-nr: 01-2119978250-37            | 0.125 – 0.25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Diphenyl oxide<br>substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy | Numer CAS: 101-84-8<br>Numer WE: 202-981-2<br>REACH-nr: 01-2119472545-33                                 | 0 – 0.02     | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

## 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 | : 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         | : 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 | : 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.

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dytlenek 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 : Przewietrzyc 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.

### 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 ochronnej 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

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

### 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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>  |                              |
|---|------------------------------|
| <b>UE - Orientacyjna wartość graniczna narażenia zawodowego (IOEL)</b>        |                              |
| IOEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| IOEL TWA [ppm]  | 1 ppm                        |
| IOEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| IOEL STEL [ppm]   | 2 ppm                        |
| <b>Austria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |                              |
| MAK (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| MAK (OEL TWA) [ppm]   | 1 ppm                        |
| MAK (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| MAK (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm                        |
| <b>Belgia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |                              |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup> (vapor)  |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm (vapor)                |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup> (vapor) |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm (vapor)                |
| <b>Bułgaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |                              |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm                        |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm                        |
| <b>Chorwacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |                              |
| GVI (OEL TWA) [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| GVI (OEL TWA) [2]   | 1 ppm                        |
| KGVI (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| KGVI (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm                        |
| <b>Cypr - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |                              |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm                        |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>         |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm                        |
| <b>Republika Czeska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |                              |
| PEL (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>Dania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>            |                              |
| OEL TWA [1]   | 7 mg/m <sup>3</sup>          |
| OEL TWA [2]   | 1 ppm                        |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>   |  |
|--|--|
| <b>Estonia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |  |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm  |
| <b>Finlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |  |
| HTP (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL TWA) [2]  | 1 ppm  |
| HTP (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| HTP (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm  |
| <b>Francja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>           |  |
| VME (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 1 ppm  |
| NDS kategorii chemicznej   | Risk of cutaneous absorption   |
| <b>Niemcy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (TRGS 900)</b> |  |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 7.1 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor) |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 1 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor)                 |
| <b>Gibraltar - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |  |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 200 ppm  |
| <b>Grecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>            |  |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm  |
| <b>Węgry - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>             |  |
| AK (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| CK (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Irlandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>          |  |
| OEL TWA [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup> (vapour)   |
| OEL TWA [2]  | 1 ppm (vapour)   |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup> (vapour)  |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm (vapour)   |
| <b>Włochy - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>            |  |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm  |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>  |   |
|---|---|
| <b>Łotwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |   |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm   |
| <b>Litwa - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |   |
| IPRV (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]  | 1 ppm   |
| TPRV (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm   |
| <b>Luksemburg - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |   |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm   |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Malta - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |   |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm   |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Holandia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>   |   |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| TGG-15min (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Polska - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>     |   |
| NDS (OEL TWA)   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NDSCh (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Portugalia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |   |
| OEL TWA   | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]   | 1 ppm (vapor)                                 |
| OEL STEL  | 14 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm]  | 2 ppm (indicative limit value-vapor)          |
| <b>Rumunia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>    |   |
| OEL TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]   | 0.7 ppm                                       |
| OEL STEL  | 10 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]  | 1.4 ppm                                       |
| <b>Słowacja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>   |   |
| NPHV (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NPHV (OEL TWA) [2]  | 1 ppm   |
| NPHV (OEL C)  | 7.1 mg/m <sup>3</sup>                         |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>   |   |
|--|---|
| <b>Słowenia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |   |
| OEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 1 ppm   |
| OEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]   | 2 ppm   |
| <b>Hiszpania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>       |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 7.1 mg/m <sup>3</sup> (vapor)                                 |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 1 ppm (vapor)   |
| VLA-EC (OEL STEL)  | 14.2 mg/m <sup>3</sup> (vapor)                                |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm (vapor)   |
| <b>Szwecja - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>         |   |
| NGV (OEL TWA)  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 1 ppm   |
| KTV (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| KTV (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm   |
| <b>Wielka Brytania - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b> |   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]  | 1 ppm   |
| WEL STEL (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm   |
| <b>Norwegia - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>        |   |
| Grænseverdi (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grænseverdi (OEL TWA) [2]  | 1 ppm   |
| Korttidsverdi (OEL STEL)   | 14 mg/m <sup>3</sup> (value from the regulation)              |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]   | 2 ppm (value from the regulation)                             |
| <b>Szwajcaria - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>      |   |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 7 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                         |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 1 ppm (aerosol, vapour)                                       |
| KZGW (OEL STEL)  | 14 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)                        |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 2 ppm (aerosol, vapour)                                       |
| NDS kategorii chemicznej   | Category 2 developmental toxin, Category 2 reproductive toxin |
| <b>USA - ACGIH - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy</b>     |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 1 ppm (vapor)   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]   | 2 ppm (vapor fraction)  |

### 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



# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

### 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                                  |
| Barwa  | : jasny żółty. bursztyn.                  |
| Zapach   | : characteristic. 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                            | : > 93.3 °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                               | : ≈ 1.07                                  |
| Rozpuszczalność                                | : Brak danych                             |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | : Brak danych                             |
| Lepkość, kinematyczna                          | : Brak danych                             |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

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

| Black Coconut #EU24311F           |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ATE CLP (droga pokarmowa)         | 872.905 mg/kg masy ciała |
| Benzyl benzoate (120-51-4)        |                          |
| LD50 doustnie, szczur             | 500 mg/kg                |
| LD50 doustnie                     | 1500 mg/kg masy ciała    |
| LD50 skóra, królik                | 4000 mg/kg               |
| LD50 przez skórę                  | 4000 mg/kg masy ciała    |
| Sandela (66068-84-6)              |                          |
| LD50, skóra, szczur               | > 2000 mg/kg             |
| LC50 Inhalacja - Szczur           | > 5.27 mg/l/4h           |
| Hexamethylindanopyran (1222-05-5) |                          |
| LD50 doustnie, szczur             | > 3250 mg/kg             |
| LD50 skóra, królik                | > 3250 mg/kg             |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

| <b>Linalool (78-70-6)</b>          |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| LD50 doustnie                      | 2790 mg/kg masy ciała |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>     |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 2700 mg/kg            |
| LD50 doustnie                      | 2700 mg/kg masy ciała |
| LD50, skóra, szczur                | > 5000 mg/kg          |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>   |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 1590 mg/kg            |
| LD50 doustnie                      | 3000 mg/kg masy ciała |
| LD50, skóra, szczur                | > 2000 mg/kg          |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>  |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 14550 mg/kg           |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg          |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>       |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 5 g/kg                |
| LD50 doustnie                      | 3370 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                 | > 5000 mg/kg          |
| <b>Eucalyptus oil (8000-48-4)</b>  |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 2480 mg/kg            |
| <b>Diphenyl oxide (101-84-8)</b>   |                       |
| LD50 doustnie, szczur              | 2450 mg/kg            |
| LD50 doustnie                      | 2830 mg/kg masy ciała |
| LD50 skóra, królik                 | > 7940 mg/kg          |
| LC50 Inhalacja - Szczur (Pył/mgła) | 1.5 mg/l/4h           |

|   |  |
|---|--|
| 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                       |
| 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                       |

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

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

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. długotrwałe (przewlekłe)

| <b>Benzył benzoate (120-51-4)</b>              |  |
|--|--|
| LC50 - Ryby [1]                                | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static])                 |
| NOEC (przewlekła)                              | 0.168 mg/l   |
| <b>Hexametylindanopyran (1222-05-5)</b>        |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682   |
| LC50 - Inne organizmy wodne [1]                | > 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas  |
| EC50 - Skorupiaki [2]                          | 260 µg/l REACH Dossier   |
| EC50 - Inne organizmy wodne [1]                | 0.131 mg/l REACH Dossier   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                      |  |
| EC50 96h - Algi [1]                            | 88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                 |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static])                   |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>               |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>              |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through])              |
| <b>Vertenex (32210-23-4)</b>                   |  |
| LC50 - Ryby [1]                                | 8.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static])              |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>   |  |
| <b>Benzył benzoate (120-51-4)</b>              |  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                | Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.               |
| <b>Eucalyptus oil (8000-48-4)</b>              |  |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                | Nie ustalono.  |
| <b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>         |  |
| <b>Benzył benzoate (120-51-4)</b>              |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3.97 (at 25 °C)  |
| Zdolność do bioakumulacji                      | Nie ustalono.  |
| <b>Hexametylindanopyran (1222-05-5)</b>        |  |
| BCF - Ryby [1]                                 | (1618 dimensionless (whole body w.w.))   |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 5.3 (at 25 °C (at pH 7))   |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                 |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.2 (at 35 °C)   |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>               |  |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 1.61 (at 25 °C)  |

# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

| Linalyl acetate (115-95-7)                     |                     |
|--|---------------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 3.9 (at 25 °C)      |
| Vertenex (32210-23-4)                          |                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 4.8 (at 25 °C)      |
| Eucalyptus oil (8000-48-4)                     |                     |
| Zdolność do bioakumulacji                      | Nie ustalono.       |
| Diphenyl oxide (101-84-8)                      |                     |
| BCF - Ryby [1]                                 | (470 dimensionless) |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow) | 4.21 (at 25 °C)     |

### 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. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III, (-)  
Opis dokumentu przewozowego (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III, MARINE POLLUTANT  
Opis dokumentu przewozowego (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III  
Opis dokumentu przewozowego (ADN) : UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III

# Black Coconut #EU24311F

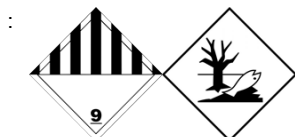
## Karta Charakterystyki

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

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

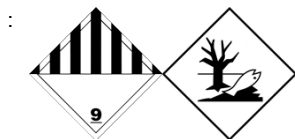
#### ADR

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



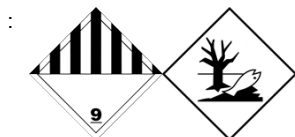
#### IMDG

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



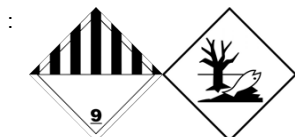
#### IATA

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

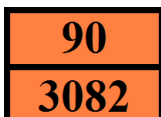
Kod klasyfikacyjny (ADR) : M6  
Przepisy szczególne (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Ilości ograniczone (ADR) : 5I  
Ilości wyłączone (ADR) : E1  
Instrukcje pakowania (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Przepisy szczególne pakowania (ADR) : PP1  
Przepisy dotyczące pakowania razem (ADR) : MP19

# Black Coconut #EU24311F

## 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/świeateł (ADN) : 0

# Black Coconut #EU24311F

## 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(b)                                     | Sandela ; Benzyl benzoate ; Eucalyptus oil ; Linalyl acetate ; Linalool ; Vertenex |
| 3(c)                                     | Sandela ; Benzyl benzoate ; Eucalyptus oil ; Hexamethylindanopyran                 |
| 3(a)                                     | Eucalyptus oil   |
| 40.                                      | Eucalyptus 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.

Zawiera substancje wymienione na liście prekursorów narkotyków (Rozporządzenie EC 273/2004 w sprawie prekursorów narkotyków)

| Nazwa     | Oznaczenie CN | Numer CAS | Kod CN     | Kategoria  | Próg | ZAŁĄCZNIK |
|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------|-----------|
| Piperonal |               | 120-57-0  | 2932 93 00 | Category 1 |      | Annex I   |

#### 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 : Sandela,Eucalyptus oil znajdują się na liście

SZW-lijst van mutagene stoffen : Sandela,Eucalyptus oil 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

##### Szwajcaria

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

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono żadnej oceny bezpieczeństwa chemicznego



# Black Coconut #EU24311F

## Karta Charakterystyki

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

### 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 |
| Asp. Tox. 1                      | Zagrożenie spowodowane aspiracją, 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.   |
| H319                             | Działa drażniąco na oczy.  |
| 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.                |
| 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  |

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 jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.