

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 1

Data aktualizacji: 01.06.2022

Nr weryfikacji: 1

**Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu: DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Kod produktu: 355-A21109-06

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**

Zastosowanie produktu: PC28: Perfumy, środki zapachowe.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy: MINIMA MARTYNA KOTUR

Ul. Puławska 145

02-715 Warszawa

Tel: +48 578 715 000

Email: cs@essentials.com.pl

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy: +48 578 715 000

(tylko w godzinach pracy)

**Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Klasyfikacja (CLP): Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH208

Działania niepożądane: Zawiera aldehyd c11 undecylen, hivertal 4/116360, canthoxal, cumarin cryst, geraniol

97%, hexylzimmtaldehyd alpha, citral. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

**2.2. Elementy oznakowania**

Elementy oznakowania:

Rodzaj zagrożenia: EUH208: Zawiera aldehyd c11 undecylen, hivertal 4/116360, canthoxal, cumarin cryst, geraniol 97%, hexylzimmtaldehyd alpha, citral. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

[c.d.]

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 2

**Piktogramy:** GHS07: Wykrzyknik  
GHS09: Środowiskowy



**Hasła ostrzegawcze:** Uwaga

**Środki ostrożności:** P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
P273: Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P302+352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/  
P321: Zastosować określone leczenie (patrz instrukcje na etykiecie).

### 2.3. Inne zagrożenia

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

## Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne:

DIHYDROMYRCENOL - REACH No. 01-2119457274-37-0010

| EINECS | CAS        | PBT / WEL | Klasyfikacja (CLP)                      | Procentowa |
|--------|------------|-----------|---|------------|
| -      | 18479-58-8 | -         | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | 1-10%      |

TERPINYLACETAT - REACH No. 01-2119977127-29

|   |           |   |                         |       |
|---|-----------|---|-------------------------|-------|
| - | 8007-35-0 | - | Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|---|-----------|---|-------------------------|-------|

CEDERNHOLZOEL VIRGINIA - REACH No. 01-2120744063-63

|   |           |   |  |       |
|---|-----------|---|--|-------|
| - | 8000-27-9 | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|---|-----------|---|--|-------|

ETHYLENBRASSYLATE - REACH No. 01-2119976314-33 / -

|           |          |   |                     |       |
|-----------|----------|---|---------------------|-------|
| 203-347-8 | 105-95-3 | - | Skin Irrit. 2: H315 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---------------------|-------|

ISO E SUPER/BOISVELONÉ/DIMETHYLMYRCETONE - REACH No. 01-2119489989-04

|   |            |   |   |       |
|---|------------|---|---|-------|
| - | 54464-57-2 | - | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|---|------------|---|---|-------|

JONONE BETA SYNTH. 5992503 - REACH No. 01-2119449921-34

|   |            |   |                         |       |
|---|------------|---|-------------------------|-------|
| - | 14901-07-6 | - | Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|---|------------|---|-------------------------|-------|



KARTA CHARAKTERYSTYKI

DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 3

ISORALDEINE 70 - REACH No. 01-2119471851-35-0000 / 01-2119471851-35-0002

|   |           |   |  |       |
|---|-----------|---|--|-------|
| - | 1335-46-2 | - | Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 | 1-10% |
|---|-----------|---|--|-------|

TETRAHYDROLINALOOL - REACH No. REG 01-2119454788-21-XXXX

|           |         |   |  |       |
|-----------|---------|---|--|-------|
| 201-133-9 | 78-69-3 | - | Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|---------|---|--|-------|

HEXYLSALICYLAT - REACH No. 01-2119638275-36-0002 / 01-2119638275-36-0004 / 01-211963275-36-0006

|           |           |   |  |     |
|-----------|-----------|---|--|-----|
| 228-408-6 | 6259-76-3 | - | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|-----------|-----------|---|--|-----|

CITRAL - REACH No. 01-2119462829-23

|           |           |   |   |     |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 226-394-6 | 5392-40-5 | - | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

HEXYLZIMTALDEHYD ALPHA - REACH No. 17-2119427555-37-0000

|           |          |   |   |     |
|-----------|----------|---|---|-----|
| 202-983-3 | 101-86-0 | - | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411 | <1% |
|-----------|----------|---|---|-----|

HIVERTAL 4/116360 - REACH No. PRE REG: 05-2114900405-60-0000

|   |            |   |  |     |
|---|------------|---|--|-----|
| - | 68039-49-6 | - | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | <1% |
|---|------------|---|--|-----|

CUMARIN CRYST - REACH No. 01-2119949300-45-0000

|           |         |   |   |     |
|-----------|---------|---|---|-----|
| 202-086-7 | 91-64-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412 | <1% |
|-----------|---------|---|---|-----|

GERANIOL 97% - REACH No. 01-2119552430-49

|           |          |   |   |     |
|-----------|----------|---|---|-----|
| 203-377-1 | 106-24-1 | - | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318 | <1% |
|-----------|----------|---|---|-----|

ALDEHYD C11 UNDECYLEN - REACH No. 17-2119417214-51-0000

|           |          |   |  |     |
|-----------|----------|---|--|-----|
| 203-973-1 | 112-45-8 | - | Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; Skin Irrit. 2: H315 | <1% |
|-----------|----------|---|--|-----|

CANTHOXAL - REACH No. 01-2120629103-67

|   |           |   |                    |     |
|---|-----------|---|--------------------|-----|
| - | 5462-06-6 | - | Skin Sens. 1: H317 | <1% |
|---|-----------|---|--------------------|-----|

PHENYLETHYLPHENYLACETAT - REACH No. 17-2119419738-29-0000

|           |          |   |  |     |
|-----------|----------|---|--|-----|
| 203-013-1 | 102-20-5 | - | Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Chronic 2: H411 | <1% |
|-----------|----------|---|--|-----|

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt ze skórą** Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i obuwie, chyba że są przyklejone do skóry.

Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. Skonsultować się z lekarzem.

**Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

**Spożycie:** Przemycić jamę ustną wodą. Skonsultować się z lekarzem.

[c.d.]

## KARTA CHARAKTERYSTYKI DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 4

**Wdychanie:** Wynieść poszkodowanego z zagrożonego miejsca dbając przy tym o własne bezpieczeństwo. Skonsultować się z lekarzem.

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

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

**Wdychanie:** Narażenie może spowodować kaszel lub rżęzenie.

**Działanie opóźnione:** Po długotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się opóźnionego działania.

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

**Postęp. natychmiast./szczególnie:** Nie dotyczy.

### Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Środki gaśnicze:** Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.  
Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny.

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

**Zagroź. w wyp. naraż.:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Informacje dla straży pożarnej:** Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

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

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

**Śr. ostrożn. względem ludzi:** Nie podejmować działań bez odpowiedniej odzieży ochronnej - patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.

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

**Śr. ostrożn. wzgl. środ.:** Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

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

**Procedury usuwania:** Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji:** Patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 5

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Wymagania przy manipul.:** Unikać bezpośredniego kontaktu z daną substancją. Unikać tworzenia się lub rozprzestrzeniania mgieł w powietrzu.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

**Zastosowanie końcowe:** Brak danych.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz.** Brak danych.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Brak danych.

#### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki techniczne:** Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru.

**Ochrona dróg oddechowych:** Na wypadek zagrożenia powinien być dostępny samodzielny aparat oddechowy.

**Ochrona rąk:** Rękawice nieprzepuszczalne.

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne. Przygotować przemywacz do oczu.

**Ochrona skóry:** Nieprzepuszczalna odzież ochronna.

### Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Stan:** Ciecz

**Kolor:** Jasnożółty

**Zapach:** Charakterystyczny zapach

**Szybkość parowania:** Brak danych.

**Utlenianie:** Brak danych.

**Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalny

**Lepkość:** Małolepki

**Temp. wrzenia/zakres°C:** Brak danych.

**Temp. topnienia/zakres°C:** Brak danych.

**Dolna granica palności, %:** Brak danych.

**górny:** Brak danych.

**Temperatura zapłonu °C:** 60 - 93

**Wsp.podz.:n-oktanol/woda:** Brak danych.

**Samozapłon °C:** Brak danych.

**Ciśnienie par:** Brak danych.

**Gęstość względna:** 0,8950 - 0,9070

**pH:** Brak danych.

**VOC g/l:** Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 6

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: Niebezpieczne reakcje nie zajdą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład substancji może nastąpić w przypadku kontaktu z następującymi materiałami lub w poniższych warunkach.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać: Ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać następ. materiał.: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezp. prod. rozkładu: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Składniki niebezpieczne:

CITRAL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 460  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 6    | gm/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 4960 | mg/kg |

Toksyczność ostra: Brak danych.

Objawy / drogi kontaktu

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

**Wdychanie:** Narażenie może spowodować kaszel lub rżęzenie.

**Działanie opóźnione:** Po długotrwałym kontakcie z substancją można spodziewać się opóźnionego działania.



KARTA CHARAKTERYSTYKI  
DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 7

**Sekcja 12: Informacje ekologiczne**

**12.1. Toksyczność**

**Ekotoksyczność:** Brak danych.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Trwałość i zdolność degradacji:** Ulega biodegradacji.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

**Zdolność bioakumulacji:** Brak zdolności bioakumulacji.

**12.4. Mobilność w glebie**

**Ruchliwość:** Łatwo absorbuje się w glebie.

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

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

**Inne niekorzystne działania:** Nieznaczna ekotoksyczność.

**Sekcja 13: Postępowanie z odpadami**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Operacje likwidacji (usuwania):** Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

**Procesy odzysku:** Nie dotyczy.

**Likwidacja opakowania:** Zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

**Uwaga:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

**Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu**

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

**Nr UN:** UN3082

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

**Nazwa dla przesyłki:** MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.  
(TERPINYLACETAT; CEDERNHOLZOEL VIRGINIA; ISO E  
SUPER/BOISVELONE/DIMETHYLMYRCETONE)

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

**Klasa transportu:** 9

**14.4. Grupa pakowania**

**Grupa załadunku:** III

KARTA CHARAKTERYSTYKI  
DRZEWO CEDROWE & WANILIA

Strona: 8

14.5. Zagrożenie dla środowiska

Niebezpieczna dla środowiska: Tak

Subst. zanieczyszczająca morze: Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki: Brak szczególnych środków ostrożności.

Kod trans. przez tunele: -

Kat. transportowa: 3

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne

Szczególne przepisy: Nie dotyczy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chem: Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje

Inne informacje: Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2015/830.

Wyraż. dot. zagrożeń z s.2 / 3: EUH208: Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.

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.

Oswiadcz. prawne: Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.