



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA

**Wersja:** 16

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Identyfikator produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA  
(Zawiera: CITRONELLOL, ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE)  
**Inny identyfikator:** Brak

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

**Zastosowanie produktu:** Substancje zapachowe

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa przedsiębiorstwa:** Ecoflores  
ul. Waksmundzka 34 34-400 Nowy Targ Poland  
**Adres przedsiębiorstwa:** tel: +48-604-508-229  
kontakt@ecoflores.eu  
www.ecoflores.eu

#### Kontakt:

**Adres e-mail:**

**Telefon przedsiębiorstwa:**

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Numer alarmowy:** 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Klasa i kategoria niebezpieczeństwa:** Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  
H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008**

**Hasło ostrzegawcze** Uwaga

**Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia** H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA**Wersja:** 16**Dodatkowe informacje:** EUH208, Zawiera 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, LIMONENE, TRANS-ROSE KETONE-1. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.**Zwrot wskazujący środki ostrożności**  
P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.  
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 z mydłem.  
P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P363, Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
P391, Zebrać wyciek.  
P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.**Piktogram**

## 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia**  
Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, LIMONENE, TRANS-ROSE KETONE-1  
Hydrocarbon Concentration %: 0.000%

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

**Zawiera:**

| Nazwa                              | CAS        | WE        | Nr rejestracyjny REACH | %       | Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE |
|------------------------------------|------------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| BENZYL BENZOATE                    | 120-51-4   | 204-402-9 |                        | 10-<20% | ATO 4-EH A1-EH C2; H302-H400-H411,-                      | oral: ATE = 1160 mg/kg bw                             |
| CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE | 20298-69-5 | 243-718-1 | 01-2119970713-33-xxxx  | 5-<10%  | EH C2;H411,-   | oral: ATE = 4600 mg/kg bw                             |
| BENZYL ACETATE                     | 140-11-4   | 205-399-7 |                        | 5-<10%  | EH C3;H412,-   | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                             |
| GAMMA UNDECALACTONE                | 104-67-6   | 203-225-4 |                        | 1-<5%   | EH C3;H412,-   |   |
| DIMETHYL PHENETHYL BUTYRATE        | 10094-34-5 | 233-221-8 | 01-2120742578-44-xxxx  | 1-<5%   | EH C2;H411,-   |   |

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA**Wersja:** 16

|  |  |   |                       |         |  |  |
|--|--|---|-----------------------|---------|--|--|
| CITRONELLOL  | 106-22-9,<br>1117-61-9,<br>26489-01-0,<br>6812-78-8,<br>141-25-3,<br>7540-51-4 | 203-375-0,<br>214-250-5,<br>247-737-6,<br>229-887-4,<br>205-473-9,<br>231-415-7 | 01-2119453995-23-xxxx | 1-<5%   | SCI 2-EDI 2-SS 1B;<br>H315-H317-H319,-                                       | dermal: ATE = 2650<br>mg/kg bw-oral: ATE =<br>3450 mg/kg bw  |
| ETHYL<br>METHYLPHENYLGLYC<br>IDATE   | 77-83-8  | 201-061-8   |                       | 1-<5%   | SS 1B-EH C2;H317-<br>H411,-  |  |
| (E)-4-(2,6,6-<br>TRIMETHYL-1-<br>CYCLOHEXEN-1-YL)-3-<br>BUTEN-2-ONE                                | 79-77-6  | 201-224-3   |                       | 1-<5%   | EH C2;H411,-   | oral: ATE = 3940<br>mg/kg bw   |
| ETHYL<br>HYDROXYPYRONE   | 4940-11-8  | 225-582-5   |                       | 1-<5%   | ATO 4;H302,-   | oral: ATE = 1200<br>mg/kg bw   |
| REACTION MASS OF<br>ALLYL (2-<br>METHYLBUTOXY)<br>ACETATE & ALLYL (3-<br>METHOXYBUTOXY)<br>ACETATE | 67634-00-8,<br>67634-01-9  | 266-803-5,<br>266-804-0,<br>916-328-0   |                       | 0.1-<1% | ATO 4-ATD 4-ATI 2-EH<br>A1;H302-H312-H330-<br>H400,-                         | inhalation: ATE = 0.46<br>mg/l (dusts or mists)-<br>dermal: ATE = 1100<br>mg/kg bw-oral: ATE =<br>500 mg/kg bw |
| 4-METHYL-3-DECEN-5-<br>OL  | 81782-77-6   | 279-815-0   | 01-2119983528-21-xxxx | 0.1-<1% | EH A1-EH C2;H400-<br>H411,-  |  |
| LIMONENE   | 5989-27-5  | 227-813-5   |                       | 0.1-<1% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH<br>1-EH A1-EH C3;H226-<br>H304-H315-H317-<br>H400-H412,- |  |
| 2,4-DIMETHYL-3-<br>CYCLOHEXENE<br>CARBOXALDEHYDE   | 68039-49-6   | 268-264-1   |                       | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH C2;<br>H315-H317-H411,-                                       | oral: ATE = 2330<br>mg/kg bw   |
| TRANS-ROSE<br>KETONE-1   | 24720-09-0   | 246-430-4   |                       | 0.1-<1% | ATO 4-SS 1B-EH C2;<br>H302-H317-H411,-                                       | dermal: ATE = 2900<br>mg/kg bw-oral: ATE =<br>1670 mg/kg bw  |

**Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:**

Nie dotyczy

**Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:**

Nie dotyczy

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Kontakt ze skórą:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
- Spożycie:** Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA

**Wersja:** 16

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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

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

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

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

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

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA

**Wersja:** 16

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

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

Substancje zapachowe: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia Nie dotyczy w środowisku pracy:

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

#### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania i przy zastosowaniu odpowiedniej wentylacji zapobiegającej powstaniu nadmiernych oparów, niniejszy materiał nie wymaga wprowadzenia specjalnych środków technicznych. Jednakże w warunkach intensywnego lub przedłużonego użytkowania, lub wysokiej temperatury lub innych warunków mogących zwiększyć stopień narażenia, można wykorzystać następujące środki techniczne do zmniejszenia do minimum stopnia narażenia personelu: a) Zwiększyć moc wentylacji pomieszczenia za pomocą wywiewu miejscowego. b) Personel może korzystać z atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora zawierającego pochłaniacz oparów organicznych i filtry cząsteczek. c) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania niniejszego materiału.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Stan fizyczny/Kolor:</b>  | Clear colourless to pale yellow liquid |
| <b>Zapach:</b>   | Nieokreślone                           |
| <b>Próg zapachu:</b>   | Nieokreślone                           |
| <b>Temperatura topnienia/zamarzania:</b>   | Nieokreślone                           |
| <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b> | Nieokreślone                           |
| <b>Palność:</b>  | Nieokreślone                           |
| <b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>  | Nieokreślone                           |
| <b>Temperatura zapłonu:</b>  | 97 °C                                  |
| <b>Temperatura samozapłonu:</b>  | Nieokreślone                           |
| <b>Temperatura rozkładu:</b>   | Nie dotyczy                            |
| <b>pH:</b>   | Nieokreślone                           |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA

**Wersja:** 16

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Lepkość kinematyczna:</b>   | Nieokreślone    |
| <b>Rozpuszczalność:</b>  | Nieokreślone    |
| <b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarymiczna):</b> | Nieokreślone    |
| <b>Prężność par:</b>   | 0.11871685 mmHg |
| <b>Gęstość lub gęstość względna:</b>                                 | 0.9650          |
| <b>Gęstość względna par:</b>   | Nieokreślone    |
| <b>Charakterystyka cząstek:</b>                                      | Nieokreślone    |

**9.2. Inne informacje** Niedostępne

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

|  |   |
|--|---|
| <b>Toksyczność ostra:</b>                                    | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| Toksyczność ostra – droga pokarmowa                          | 4289  |
| Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę                  | >5000   |
| Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe                    | Niedostępne.  |
| <b>działanie żrące/drażniące na skórę:</b>                   | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</b> | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |
| <b>działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</b>    | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1                     |
| <b>działanie mutagenne na komórki</b>                        | W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. |

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA

**Wersja:** 16

### rozrodcze:

**rakotwórczość:** W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  
**szkodliwe działanie na rozrodczość:** W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  
**działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:** W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  
**działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:** W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.  
**zagrożenie spowodowane aspiracją:** W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

### Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

| Składnik  | CAS                       | WE                                    | LD50/ATE<br>Doustna | LD50/ATE<br>Skórna | LC50/ATE<br>Wdechowa | LC50<br>Droga |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| BENZYL BENZOATE   | 120-51-4                  | 204-402-9                             | 1160                | Niedostępne.       | Niedostępne.         | Niedostępne.  |
| ETHYL HYDROXYPYRONE   | 4940-11-8                 | 225-582-5                             | 1200                | Niedostępne.       | Niedostępne.         | Niedostępne.  |
| REACTION MASS OF ALLYL (2-METHYLBUTOXY) ACETATE & ALLYL (3-METHOXYBUTOXY) ACETATE | 67634-00-8,<br>67634-01-9 | 266-803-5,<br>266-804-0,<br>916-328-0 | 500                 | 1100               | 0.46                 | Dust/mist     |

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** Niedostępne.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** Niedostępne.

**12.4. Mobilność w glebie** Niedostępne.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Nie dotyczy

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Niedostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA**Wersja:** 16**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

|   | 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN  | 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Sub-ryzyko: | 14.4. Grupa pakowania |
|---|---|---|--|-------------|-----------------------|
| <b>Przepisy modelowe ONZ</b>                                      | UN3082                                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)                     | 9  | -           | III                   |
| <b>Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)</b> | UN3082                                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)<br>MARINE POLLUTANT | 9  | -           | III                   |
| <b>ADR, RID, AND</b>  | UN3082                                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)                     | 9  | -           | III                   |
| <b>Instrukcje techniczne ICAO</b>                                 | UN3082                                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BENZYL BENZOATE, CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE)                     | 9  | -           | III                   |

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Zgodnie z przepisami modelowymi ONZ substancja ta jest sklasyfikowana jako substancja niebezpieczna dla środowiska. To jest klasyfikowane jako zanieczyszczenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Brak dodatków

**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 i mieszaniny**

Brak dodatków

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Limity stężenia w %:**

SS 1=45.45% EH C2=85.62% EH C3=8.27% EH C4=63.29%

**Suma wartości ułamkowych:**

SS 1=2.20 EH C2=1.17 EH C3=12.09 EH C4=1.58

**Kluczowe dane do rewizji:**

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA**Wersja:** 16**Klucz do skrótów:**

| Skrót        | Znaczenie   |
|--------------|---|
| AH 1         | Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1  |
| ATD 4        | Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 4   |
| ATI 2        | Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 2  |
| ATO 4        | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4   |
| EDI 2        | Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2  |
| EH A1        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1   |
| EH C2        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2  |
| EH C3        | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3  |
| FL 3         | Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3  |
| H226         | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H302         | Działa szkodliwie po połknięciu.  |
| H304         | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.   |
| H312         | Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.   |
| H315         | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317         | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H319         | Działa drażniąco na oczy.   |
| H330         | Wdychanie grozi śmiercią.   |
| H400         | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  |
| H411         | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| H412         | Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.   |
| P210         | Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.   |
| P233         | Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  |
| P240         | Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.   |
| P241         | Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.   |
| P242         | Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.  |
| P243         | Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.  |
| P260         | Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  |
| P261         | Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.   |
| P264         | Dokładnie umyć po użyciu.   |
| P270         | Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  |
| P272         | Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.  |
| P273         | Unikać uwolnienia do środowiska.  |
| P280         | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.   |
| P284         | Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.  |
| P301/310     | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.   |
| P301/312     | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.  |
| P302/352     | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.   |
| P303/361/353 | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. |

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

**Produktu:** POWRÓT DO EDENTU ESENCJA - KOMPOZYCJA ZAPACHOWA**Wersja:** 16

|              |   |
|--------------|---|
| P304/340     | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. |
| P305/351/338 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.                                  |
| P310         | Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.   |
| P330         | Wypłukać usta.  |
| P331         | NIE wywoływać wymiotów.   |
| P333/313     | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  |
| P337/313     | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  |
| P362         | Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.   |
| P363         | Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.   |
| P370/378     | W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.  |
| P391         | Zebrać wyciek.  |
| P403/233     | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  |
| P403/235     | Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  |
| P405         | Przechowywać pod zamknięciem.   |
| P501         | Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.   |
| SCI 2        | Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2  |
| SS 1B        | Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B  |

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.