

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

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

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Substancja / mieszanina Rose Petals & White Peach  
Numer mieszanina 10000068  
UFI D960-W058-5001-3PNY
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
**Zamierzone zastosowania mieszaniny**  
Środki aromatyzujące Kompozycja zapachowa  
**Odradzane zastosowania mieszaniny**  
Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**  
**Dostawca**  
Nazwa lub nazwa handlowa TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA  
Adres MARSZAŁKOWSKA 58 M15, WARSZAWA, 00-545  
Polska  
NIP PL7011189826  
Telefon +48 534 541 490  
E-mail sklep@topwosk.pl  
Adres www strony www.topwosk.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**  
Pomorskie Centrum Toksykologii - Telefon alarmowy: 58 682 04 04

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
**Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.  
  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411  
**Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska**  
Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- 2.2. Elementy oznakowania**  
**Piktogram określający rodzaj zagrożenia**



**Hasło ostrzegawcze**  
Uwaga

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

### Substancje stwarzające zagrożenie

3,7-dimethyloctan-3-ol  
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)  
geraniol  
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)  
2-methyl-3-(4- isopropylphenyl)propanal  
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde  
salicylan heksylu  
salicylan benzylu  
2,2-dimethyl-3-(4(2)- ethylphenyl)propanal  
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)  
cytral  $\alpha$  i cytral  $\beta$   
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)  
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)  
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl- 4(5H)-indanone  
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1- yl)-2-buten-1-one

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.  
P280 Stosować ochronę oczu/rękawice ochronne/odzież ochronną.  
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  
P391 Zebrać wyciek.

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Nie zawiera składników PMT/vPvM.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

| Numery identyfikacyjne                                                   | Nazwa substancji                       | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 | Uwaga |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 140-11-4<br>WE: 205-399-7<br>Numer rejestracji:<br>01-2119638272-42 | Benzyl acetate                         | $\geq 10$ -<20     | Aquatic Chronic 3, H412                                  |       |
| CAS: 60-12-8<br>WE: 200-456-2<br>Numer rejestracji:<br>01-2119963921-31  | 2-phenylethanol                        | $\geq 10$ -<20     | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319                 |       |
| CAS: 88-41-5<br>Numer rejestracji:<br>01-2119970713-33                   | 2-tert-butylcyclohexyl acetate         | $\geq 2,5$ -<5     | Aquatic Chronic 2, H411                                  |       |
| CAS: 105-95-3<br>WE: 203-347-8<br>Numer rejestracji:<br>01-2119976314-33 | 1,4-dioxacyclohepta decane-5-17- dione | $\geq 2,5$ -<5     | Aquatic Chronic 3, H412                                  |       |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

| Numery identyfikacyjne                                                                           | Nazwa substancji                                                          | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008                                              | Uwaga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 104-67-6<br>WE: 203-225-4<br>Numer rejestracji:<br>01-2119959333-34                         | 4-undecanolide                                                            | ≥2,5-<5            | Aquatic Chronic 3, H412                                                                               |       |
| CAS: 78-69-3<br>WE: 201-133-9<br>Numer rejestracji:<br>01-2119454788-21                          | 3,7-dimethyloctan-3-ol                                                    | ≥1-<5              | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                      |       |
| CAS: 106-22-9<br>WE: 203-375-0<br>Numer rejestracji:<br>01-2119453995-23                         | 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)                                 | ≥1-<5              | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                      |       |
| CAS: 63500-71-0<br>WE: 405-040-6<br>Numer rejestracji:<br>01-0000015458-64                       | 2-izobutylo-4-metylotetrahdropiran- 4-ol, mieszanina izomerów cis i trans | ≥1-<5              | Eye Irrit. 2, H319                                                                                    |       |
| Index: 603-241-00-5<br>CAS: 106-24-1<br>WE: 203-377-1<br>Numer rejestracji:<br>01-2119552430-49  | geraniol                                                                  | ≥1-<3              | Skin Sens. 1, H317                                                                                    |       |
| CAS: 54830-99-8<br>WE: 911-369-0<br>Numer rejestracji:<br>01-2119488219-26                       | 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1-inden-5(6)-yl acetate              | ≥1-<2,5            | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                         |       |
| CAS: 101-86-0<br>WE: 639-566-4<br>Numer rejestracji:<br>01-2119533092-50                         | 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)                                 | ≥1-<2,5            | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |       |
| CAS: 103-95-7<br>WE: 203-161-7<br>Numer rejestracji:<br>01-2119970582-32                         | 2-methyl-3-(4- isopropylphenyl)propanal                                   | ≥1-<2,5            | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 3, H412                |       |
| CAS: 68039-49-6<br>WE: 943-728-2<br>Numer rejestracji:<br>01-2119982384-28                       | 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde                                 | ≥1-<2,5            | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                 |       |
| Index: 607-772-00-3<br>CAS: 6259-76-3<br>WE: 228-408-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119638275-36 | salicylan heksylu                                                         | ≥1-<2,5            | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |
| Index: 607-754-00-5<br>CAS: 118-58-1<br>WE: 204-262-9<br>Numer rejestracji:<br>01-2119969442-31  | salicylan benzylu                                                         | ≥1-<2,5            | Skin Sens. 1B, H317                                                                                   |       |
| CAS: 67634-15-5<br>WE: 916-329-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2120758796-34                       | 2,2-dimethyl-3-(4(2)- ethylphenyl)propanal                                | ≥0,25-<1           | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411  |       |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

| Numery identyfikacyjne                                                                           | Nazwa substancji                                    | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008                                                                        | Uwaga |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 106-25-2<br>WE: 203-378-7<br>Numer rejestracji:<br>01-2119983244-33                         | 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)            | ≥0,1-<1            | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                |       |
| Index: 605-019-00-3<br>CAS: 5392-40-5<br>WE: 226-394-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119462829-23 | cytral α i cytral β                                 | ≥0,1-<1            | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                 | 1     |
| CAS: 91-64-5<br>WE: 202-086-7<br>Numer rejestracji:<br>01-2119949300-45                          | 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)                   | ≥0,1-<1            | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                       |       |
| CAS: 97-53-0<br>WE: 202-589-1<br>Numer rejestracji:<br>01-2119971802-33                          | 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)        | ≥0,1-<1            | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                       |       |
| CAS: 33704-61-9<br>WE: 251-649-3<br>Numer rejestracji:<br>01-2119977131-40                       | 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl- 4(5H)-indanone   | ≥0,1-<0,25         | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                                     |       |
| CAS: 57378-68-4<br>WE: 260-709-8<br>Numer rejestracji:<br>01-2119535122-53                       | 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | ≥0,1-<0,25         | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |       |
| CAS: 123-11-5<br>WE: 204-602-6<br>Numer rejestracji:<br>01-2119977101-43                         | 4-methoxybenzaldehyde                               | ≥0,1-<0,25         | Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                                        |       |

### Uwagi

1 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełny tekst wszystkich klasyfikacji i standardowych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbać o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki.

#### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwać narażenie, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zabezpiecz poszkodowanego przed przeziębieniem. Zapewnić opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Odłożyć zabrudzoną odzież. Omywać dotknięte miejsca dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Zapewnić opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry.

#### W przypadku dostania się do oczu

Natychmiast wypłukać oczy strumieniem wody, rozchylić powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjąć. Wypłukiwać co najmniej przez 10 minut. Zapewnić lekarską i - o ile to możliwe - specjalistyczną opiekę.

#### W przypadku połknięcia

Wypłukać jamę ustną wodą i wypić 0,2-0,5 l wody. W przypadku osoby z problemami zdrowotnymi zapewnić opiekę lekarską.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

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

#### **W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

Nie są przewidywane.

#### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### **W przypadku dostania się do oczu**

Działa drażniąco na oczy.

#### **W przypadku połknięcia**

Podrażnienie, nudności.

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

Leczenie symptomatyczne.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna.

#### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Woda – pełny strumień.

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

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyć izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Nie pozwolić, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

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

Używać roboczych środków ochrony osobistej. Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych. Nie należy dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

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

Przykryć rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadzić w dobrze zamkniętych naczyniach i usunąć zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyć skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegać powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

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

brak danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

#### Polska

Dz.U. 2024 poz. 1017

| Nazwa substancji (składniki)         | Typ   | Wartość              |
|--------------------------------------|-------|----------------------|
| cytral a i cytral b (CAS: 5392-40-5) | NDS   | 27 mg/m <sup>3</sup> |
|                                      | NDSch | 54 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Kontrola narażenia

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

#### Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne.

#### Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przestrzegając zaleceń konkretnego producenta rękawic wybierz odpowiednią grubość, materiał i przepuszczalność. Przestrzegać innych zaleceń producenta. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

| Materiał rękawic | Grubość | Czas wytrzymałości | Klasa |
|------------------|---------|--------------------|-------|
|                  |         | >10 min            | 1     |

#### Ochrona dróg oddechowych

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

#### Zagrożenie cieplne

Brak danych.

#### Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2. Zebrać wyciek.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|                                                                                    |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Stan skupienia                                                                     | ciekle            |
| Kolor                                                                              | brak danych       |
| Zapach                                                                             | characteristic    |
| Próg zapachu                                                                       | No data available |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                                  | <-20 °C           |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | >200 °C           |
| Palność materiałów                                                                 | brak danych       |
| Dolna i górna granica wybuchowości                                                 | brak danych       |
| Temperatura zapłonu                                                                | >100 °C           |
| Temperatura samozapłonu                                                            | brak danych       |
| Temperatura rozkładu                                                               | brak danych       |
| pH                                                                                 | brak danych       |
| Lepkość kinematyczna                                                               | brak danych       |
| Lepkość                                                                            | No data available |
| Rozpuszczalność w wodzie                                                           | insoluble         |
| Rozpuszczalność w tłuszczach                                                       | No data available |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)                   | No data available |
| Prężność pary                                                                      | No data available |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

Gęstość lub gęstość względna  
Względna gęstość pary  
Charakterystyka cząsteczek

brak danych  
brak danych  
brak danych

### 9.2. Inne informacje

Właściwości utleniające  
Gęstość par  
Gęstość nasypowa

No data available  
No data available  
No data available g/cm<sup>3</sup>

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chronić przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Chronić przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Substancje niebezpieczne w stężeniach przekraczających limity narażenia mogą powodować ostre zatrucie drogą oddechową, w zależności od stężenia i czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra

Dane dla mieszaniny nie są dostępne. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

| 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one |          |                 |                         |         |      |
|-----------------------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Droga narażenia                                     | Parametr | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
| Drogą pokarmową                                     | ATE      | 1400 mg/kg m.c. |                         |         |      |

| 1,4-dioxacyclohepta decane-5-17- dione |          |                  |                         |         |      |
|----------------------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Droga narażenia                        | Parametr | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
| Drogą pokarmową                        | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę                | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |

| 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis) |                  |                 |                         |         |      |
|-------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Droga narażenia                           | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
| Drogą pokarmową                           | ATE              | 3100 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową                           | LD <sub>50</sub> | 3100,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |

| 2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran- 4-ol, mieszanina izomerów cis i trans |          |                  |                         |         |      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Droga narażenia                                                            | Parametr | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
| Drogą pokarmową                                                            | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

### 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol (eugenol)

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek       | Płeć |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 2130 mg/kg m.c. |                         |               |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 2130,00 mg/kg   |                         | Świnka morska |      |

### 2-phenylethanol

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 1610 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 1610 mg/kg      |                         | Szczur  |      |

### 2-tert-butylcyclohexyl acetate

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE              | 4600 mg/kg m.c.  |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | 4600,00 mg/kg    |                         | Szczur  |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg   |                         | Królik  |      |

### 2,2-dimethyl-3-(4(2)- ethylphenyl)propanal

| Droga narażenia         | Parametr | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |

### 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------------|----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 500 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 500 mg/kg      |                         | Szczur  |      |

### 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 4500 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 4500,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |

### 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronellol)

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE              | 3450 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              | 2650 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | 3450,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | 2650,00 mg/kg   |                         | Królik  |      |

### 3,7-dimethyloctan-3-ol

| Droga narażenia         | Parametr | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

Data utworzenia 01.09.2025 Numer wersji 3  
Data aktualizacji 11.02.2026

### 3,7-dimethyloctan-3-ol

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg |                         | Szczur  |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg |                         | Królik  |      |

### 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methano-1-inden-5(6)-yl acetate

| Droga narażenia         | Parametr | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Po naniesieniu na skórę | ATE      | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |

### 4-undecanolide

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 18500 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 18500,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |

### 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl- 4(5H)-indanone

| Droga narażenia | Parametr | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|----------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE      | 2900 mg/kg m.c. |                         |         |      |

### Benzyl acetate

| Droga narażenia | Parametr         | Wartość         | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową | ATE              | 2490 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | 2490,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |

### geraniol

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE              | 3600 mg/kg m.c.  |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | 3600,00 mg/kg    |                         | Szczur  |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg   |                         | Królik  |      |

### salicylan benzylu

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE              | 2227 mg/kg m.c.  |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              | 14150 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | 2227,00 mg/kg    |                         | Szczur  |      |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | 14150,00 mg/kg   |                         | Królik  |      |

### salicylan heksylu

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Drogą pokarmową         | ATE              | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Po naniesieniu na skórę | ATE              | ≥5000 mg/kg m.c. |                         |         |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg   |                         | Szczur  |      |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

Data utworzenia 01.09.2025 Numer wersji 3  
Data aktualizacji 11.02.2026

### salicylan heksylu

| Droga narażenia         | Parametr         | Wartość        | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
|-------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---------|------|
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | >5000,00 mg/kg |                         | Królik  |      |

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Dane dla składników mieszaniny nie są dostępne.

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Działanie rakotwórcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

brak danych

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Toksyczność ostra

### 2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)

| Parametr       | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska |
|----------------|---------|-------------------------|---------|------------|
| Współczynnik M | 1       |                         |         |            |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

| salicylan heksylu |         |                         |         |            |
|-------------------|---------|-------------------------|---------|------------|
| Parametr          | Wartość | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Środowiska |
| Współczynnik M    | 1       |                         |         |            |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.4. Mobilność w glebie

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników PMT/vPvM.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników PBT/vPvB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników, które mogą powodować zaburzenia hormonalne w środowisku.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

#### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie podlega przepisom transportu

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nieistotne

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

nieistotne

### 14.4. Grupa pakowania

nieistotne

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nieistotne

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłać w sekcjach 4 do 8.

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nieistotne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 643). Ustawa o zdrowiu publicznym. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54). Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak danych

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

|       |                                                                                |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| H302  | Działa szkodliwie po połknięciu.                                               |
| H315  | Działa drażniąco na skórę.                                                     |
| H317  | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                                       |
| H319  | Działa drażniąco na oczy.                                                      |
| H361  | Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki. |
| H361d | Podejrzewa się, że działa szkodliwie 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.            |

#### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

|           |                                                                                                              |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P261      | Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy.                                                                 |
| P264      | Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.                                                      |
| P280      | Stosować ochronę oczu/rękawice ochronne/odzież ochronną.                                                     |
| P337+P313 | W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| P362+P364 | Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.                                                |
| P391      | Zebrać wyciek.                                                                                               |

#### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

|                 |                                                                             |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.      | Toksyczność ostra                                                           |
| ADR             | Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych |
| Aquatic Acute   | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)                       |
| Aquatic Chronic | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)                  |
| ATE             | Oszacowaną toksyczność ostrą                                                |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

|                      |                                                                                                         |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BCF                  | Współczynnik biokoncentracji                                                                            |
| CAS                  | Chemical Abstracts Service                                                                              |
| CLP                  | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin |
| EINECS               | Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym                                        |
| EmS                  | Procedury reagowania kryzysowego dla statków przewożących towary niebezpieczne                          |
| EuPCS                | Europejski system klasyfikacji produktów                                                                |
| Eye Irrit.           | Działanie drażniące na oczy                                                                             |
| IATA                 | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych                                                       |
| IBC                  | Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem          |
| ICAO                 | Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego                                                        |
| IMDG                 | Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych                                                    |
| IMO                  | Międzynarodowa Organizacja Morska                                                                       |
| INCI                 | Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych                                                     |
| ISO                  | Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna                                                               |
| IUPAC                | Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej                                                         |
| LD <sub>50</sub>     | Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji            |
| log Kow              | Współczynnik podziału oktanol-woda                                                                      |
| LZO                  | Lotne związki organiczne                                                                                |
| NDS                  | Najwyższe dopuszczalne stężenie                                                                         |
| NDSCh                | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe                                                                |
| NDSP                 | Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe                                                                |
| Numer UN (numer ONZ) | Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”      |
| OEL                  | Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy                                                         |
| PBT                  | Trwałą, wykazującą zdolność do bioakumulacji i toksyczną                                                |
| PMT                  | Trwałą, mobilną i toksyczną                                                                             |
| ppm                  | Części na milion                                                                                        |
| REACH                | Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów                 |
| Repr.                | Działanie szkodliwe na rozrodczość                                                                      |
| RID                  | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych                                    |
| Skin Irrit.          | Działanie drażniące na skórę                                                                            |
| Skin Sens.           | Działanie uczulające skórę                                                                              |
| UE                   | Unia Europejska                                                                                         |
| UVCB                 | Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne        |
| vPvB                 | Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji                                        |
| vPvM                 | Bardzo trwałe i bardzo mobilne                                                                          |
| WE                   | Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS                                              |

### Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### Zalecane ograniczenia stosowania

brak danych

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu.  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI



zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Rose Petals & White Peach

|                   |            |              |   |
|-------------------|------------|--------------|---|
| Data utworzenia   | 01.09.2025 | Numer wersji | 3 |
| Data aktualizacji | 11.02.2026 |              |   |

### Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.