

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina  
Nazwa handlowa : FA PROFUMA BUCATO CLASSICO  
Kod produktu : 3104

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

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Zastosowanie profesjonalne, Stosowanie przez konsumentów  
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Pomoce do prania

##### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Ograniczenia zakresu używania : Odpowiednie zastosowania wymieniono powyżej. Inne zastosowania nie są zalecane, chyba że nie przeprowadzono oceny przed rozpoczęciem tego zastosowania, co pokazuje, że ryzyko związane z takim stosowaniem jest kontrolowane.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca

PAGLIERI S.p.A.  
S.S.N. 10 per Genova Km 98  
15122 ALESSANDRIA  
Włochy  
T +39 0131.213511 - F +39 0131.213635  
[laboratorio@paglieri.com](mailto:laboratorio@paglieri.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : +39 0131.213511  
Godziny pracy: 8:30 - 12:00; 13:00 - 17:00

Kraj	Organ/Spółka	Adres	Numer telefonu alarmowego	Komentarz
Polska	Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum	ul. Jakubowskiego 2 IV-piętro, pok. 48, Oddział Toksykologii 31-501 Kraków	+48 12 411 99 99	

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 H317  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, H411  
kategoria 2  
Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

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

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

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### 2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

GHS09

Hasło ostrzegawcze (CLP) :

Uwaga

Zawiera

4-Tert-butylcyclohexyl acetate, Limonene, Linalyl Acetate, Coumarin, Linalool, Acetylcedrene, Eugenol, Citronellol, Eucalyptol, Isoeugenol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) :

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) :

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

P501 - Zawartość i pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami krajowymi..

### 2.3. Inne zagrożenia

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII

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

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

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Galaxolid	Numer CAS: 1222-05-5 Numer WE: 214-946-9 Numer indeksowy: 603-212-00-7 REACH-nr: 01-2119488227-29	1 - 3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Salicylan pentylu	Numer CAS: 2050-08-0 Numer WE: 218-080-2 REACH-nr: 01-2119969444-27	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	Numer CAS: 32210-23-4 Numer WE: 250-954-9 REACH-nr: 01-2119976286-24	1 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317
(R)-p-menta-1,8-dien	Numer CAS: 5989-27-5 Numer WE: 227-813-5 Numer indeksowy: 601-029-00-7 REACH-nr: 01-2119529223-47	1 - 1,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
p-Menth-1-en-8-ol	Numer CAS: 98-55-5 Numer WE: 202-680-6 REACH-nr: 01-2119980717-23	1 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Octan linalilu	Numer CAS: 115-95-7 Numer WE: 204-116-4 REACH-nr: 01-2119454789-19	1 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Kumaryna	Numer CAS: 91-64-5 Numer WE: 202-086-7 REACH-nr: 01-2119949300-45	1 - 1,5	Acute Tox. 4 (Doustny), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Linalol	Numer CAS: 78-70-6 Numer WE: 201-134-4 Numer indeksowy: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,1 - 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Keton metyloowo-cedrylowy	Numer CAS: 32388-55-9 Numer WE: 251-020-3 REACH-nr: 01-2119969651-28	0,1 - 0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Etoksyetanol substancje uwzględnione na liście kandydackiej REACH substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	Numer CAS: 110-80-5 Numer WE: 203-804-1 Numer indeksowy: 603-012-00-X	0,1 - 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360FD Acute Tox. 3 (Wdychać), H331 Acute Tox. 4 (Doustny), H302
Eugenol	Numer CAS: 97-53-0 Numer WE: 202-589-1 REACH-nr: 01-2119971802-33	0,1 - 0,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cytronellol	Numer CAS: 106-22-9 Numer WE: 203-375-0 REACH-nr: 01-2119453995-23	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cineole	Numer CAS: 470-82-6 Numer WE: 207-431-5 REACH-nr: 01-2119967772-24	0,1 - 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Izoeugenol	Numer CAS: 97-54-1 Numer WE: 202-590-7 Numer indeksowy: 604-094-00-X REACH-nr: 01-2120223682-61	0,01 - 0,02	Skin Sens. 1A, H317

### Specyficzne stężenia graniczne:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne stężenia graniczne
Izoeugenol	Numer CAS: 97-54-1 Numer WE: 202-590-7 Numer indeksowy: 604-094-00-X REACH-nr: 01-2120223682-61	( 0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Pełny tekst H- oraz stwierdzenia EUH: patrz sekcja 16

Inne składniki : Kompozycja zapachowa, Limonene, Coumarin, Linalool, Eugenol, Citronellol, Geraniol, Citral, Isoeugenol

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza.  
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Płukać skórę dużą ilością wody. W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza.  
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Natychmiastowe i płukanie dużą ilością wody (co najmniej przez 15 minut). W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza.  
Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza.

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

Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza. Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Woda rozpylana. Suchy proszek. Piana. Dittlenek węgla.

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

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Możliwość uwolnienia się toksycznych dymów.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Samodzielny, izolujący aparat ochronny do oddychania. Kompletna odzież ochronna.

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

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

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

##### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury awaryjne : Przewietrzyć strefę rozlewu. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie interweniować bez stosownego wyposażenia ochronnego. Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej".

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

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia : Zebrać wyciek.  
Metody usuwania skażenia : Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego.  
Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w upoważnionym zakładzie.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji patrz sekcja 8: "Kontrola narażenia/Środki ochrony indywidualnej". Patrz sekcja 13 odnośnie usuwania pozostałości: "Wskazówki dotyczące usuwania".

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Nosić indywidualne środki ochrony.  
Zalecenia dotyczące higieny : Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć ręce po każdym kontakcie z produktem.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

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

Pomoce do prania.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1 Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy i dopuszczalne wartości biologiczne

#### 2-Etoksyetanol (110-80-5)

##### UE - Wiążąca dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (BOEL)

Nazwa miejscowa	2-Ethoxy ethanol
BOEL TWA	8 mg/m <sup>3</sup>
BOEL TWA [ppm]	2 ppm
Uwagi	Skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)
Odniesienie regulacyjne	DIRECTIVE (EU) 2022/431 (amending Directive 2004/37/EC)

##### UE - Wartość ograniczenia ilościowego (BLV)

Nazwa miejscowa	2-Ethoxyethanol
-----------------	-----------------

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

2-Etoksyetanol (110-80-5)	
BLV	50 mg/l Parameter: 2-ethoxyacetic acid - Medium: urine 40 mg/g kreatyniny Parameter: 2-ethoxyacetic acid - Medium: urine
Odniesienie regulacyjne	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs

### 8.1.2. Zalecanych procedur monitorowania

Metoda monitoringu	
Metoda monitoringu	Procedury monitorowania powinny być wybrane zgodnie ze wskazaniami władz krajowych lub umów o pracę.

### 8.1.3. Tworzą się substancje zanieczyszczające powietrze

Stosowane wartości OEL i BLV dla zanieczyszczeń : Nieznane powietrza

### 8.1.4. DNEL i PNEC

Galaxolid (1222-05-5)	
DNEL/DMEL (Pracownicy)	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	28,85 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	5,29 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Ogólna populacja)	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,75 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	14,43 mg/kg masy ciała/dzień
PNEC (Woda)	
PNEC aqua (woda słodka)	4,4 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,44 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	47 µg/l
PNEC (Osady)	
PNEC osady (woda słodka)	2 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,394 mg/kg suchej masy
PNEC (Ziemia)	
PNEC gleba	0,31 mg/kg suchej masy
PNEC (Doustnie)	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	3,3 mg/kg żywności
PNEC (STP)	
PNEC oczyszczalnia ścieków	1 mg/l
Salicylan pentylu (2050-08-0)	
DNEL/DMEL (Pracownicy)	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,9 mg/kg masy ciała/dzień

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Salicylan pentylu (2050-08-0)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	3,17 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,45 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	0,78 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,45 mg/kg masy ciała/dzień
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	0,77 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,077 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	7,7 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,389 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,0389 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	1786 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	80 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
<b>Octan 4-tert-butylocykloheksylu (32210-23-4)</b>	
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	5,3 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,53 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	53 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	2,01 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,21 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,42 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	66,67 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	12,2 mg/l
<b>(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	222 µg/cm <sup>2</sup>

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	33,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	111 µg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	4,76 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	8,33 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	5,4 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,54 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	1,32 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,13 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,262 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	3,33 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	1,8 mg/l
<b>p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)</b>	
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	68 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	6,8 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	1,85 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,185 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,329 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	2,6 mg/l
<b>Octan linalilu (115-95-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	8000 µg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2,5 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	8000 µg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	2,75 mg/m <sup>3</sup>



# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Octan linalilu (115-95-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	8000 µg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,2 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1,25 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	8000 µg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	0,011 mg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	0,11 mg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,609 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,0609 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,115 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
<b>Kumaryna (91-64-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,79 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	6,78 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,39 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	1,69 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,39 mg/kg masy ciała/dzień
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	19 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	1,9 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	14,2 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,15 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,015 mg/kg suchej masy

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Kumaryna (91-64-5)</b>	
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,018 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	30,7 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	6,4 mg/l
<b>Linalol (78-70-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Ostra - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	5 mg/kg masy ciała/dzień
Ostra - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	16,5 mg/m <sup>3</sup>
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	15 mg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2,5 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	15 mg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	2,8 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Ostra - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2,5 mg/kg masy ciała/dzień
Ostra - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Ostra - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	1,2 mg/kg masy ciała/dzień
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	15 mg/cm <sup>2</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,2 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	0,7 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1,25 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	15 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	0,2 mg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,02 mg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	2 mg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	2,22 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,222 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,327 mg/kg suchej masy

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Linalol (78-70-6)</b>	
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	7,8 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
<b>Keton metylowo-cedrylowy (32388-55-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,333 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	1,175 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,166 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	0,289 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,166 mg/kg masy ciała/dzień
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	1,74 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,174 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	8,6 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	24,4 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	2,44 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	4,87 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	6 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	21,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	3 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	5,22 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	3 mg/kg masy ciała/dzień

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	1,13 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,113 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	11,3 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,081 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,0081 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,0155 mg/kg suchej masy
<b>Cytronellol (106-22-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Ostra - skutki miejscowe, w następstwie wdychania	10 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	327,4 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	161,6 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki miejscowe, w następstwie wdychania	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Ostra - skutki miejscowe, w kontakcie ze skórą	2950 µg/cm <sup>2</sup>
Ostra - skutki miejscowe, w następstwie wdychania	10 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	13,8 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	47,8 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	196,4 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki miejscowe, w następstwie wdychania	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	0,0024 mg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,00024 mg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	0,024 mg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,0256 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,00256 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,00371 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	580 mg/l

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Cineole (470-82-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	2 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	7,05 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	600 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	1,74 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1 mg/kg masy ciała/dzień
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	57 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	5,7 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	0,57 mg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	1,425 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,1425 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,25 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	40 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l
<b>Izoeugenol (97-54-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Pracownicy)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	1,71 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Ogólna populacja)</b>	
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, po połknięciu	0,85 mg/kg masy ciała/dzień
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w następstwie wdychania	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe, w kontakcie ze skórą	0,85 mg/kg masy ciała/dzień
<b>PNEC (Woda)</b>	
PNEC aqua (woda słodka)	4,7 µg/l
PNEC aqua (woda morska)	0,47 µg/l
PNEC aqua (okresowy, woda słodka)	0,047 mg/l

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Izoeugenol (97-54-1)</b>	
PNEC aqua (okresowy, woda morska)	4,7 µg/l
<b>PNEC (Osady)</b>	
PNEC osady (woda słodka)	0,047 mg/kg suchej masy
PNEC osady (woda morska)	0,005 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Ziemia)</b>	
PNEC gleba	0,007 mg/kg suchej masy
<b>PNEC (Doustnie)</b>	
PNEC po połknięciu (zatrucie wtórne)	41,5 mg/kg żywności
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC oczyszczalnia ścieków	10 mg/l

Uwaga : Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL) jest szacowanym bezpiecznym poziomem narażenia uzyskanym z danych dotyczących toksyczności zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi zawartymi w europejskim rozporządzeniu REACH. DNEL może różnić się od limitu narażenia zawodowego (OEL) dla tej samej substancji chemicznej. Wartości OEL mogą być zalecane przez poszczególne przedsiębiorstwa, rządowy organ regulacyjny lub organizację ekspercką, taką jak Komitet Naukowy ds. Limitów Narażenia Zawodowego (SCOEL) lub Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych (ACGIH). OEL są uważane za bezpieczne poziomy narażenia dla typowego pracownika w miejscu pracy przy 8-godzinnej zmianie roboczej, 40-godzinnym tygodniu pracy, jako średnia ważona w czasie (TWA) lub 15-minutowy limit krótkoterminowego narażenia (STEL). Chociaż wartości OEL są również uważane za ochronne dla zdrowia, są uzyskiwane w procesie innym niż REACH.

### 8.1.5. Zarządzanie pasmami ryzyka

Zarządzanie pasmami ryzyka : Nie ustalono.

## 8.2. Kontrola narażenia

### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

#### Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

### 8.2.2. Indywidualne wyposażenie ochronne

#### Osobiste wyposażenie ochronne:

Rękawice. Odzież ochronna.

#### Symbole osobistego sprzętu ochronnego:



#### 8.2.2.1. Ochronę oczu lub twarzy

##### Ochrona oczu:

Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania

#### 8.2.2.2. Ochrona skóry

##### Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

##### Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### 8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

#### Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagany w normalnych warunkach użytkowania

### 8.2.2.4. Zagrożenia t ermiczne

#### Ochrona przed zagrożeniem termicznym:

Brak w przypadku normalnego użytkowania.

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

#### Kontrola narażenia środowiska:

Unikać uwolnienia do środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	: Ciekły
Kolor	: Niedostępny
Zapach	: Kwiatowy.
Próg zapachu	: Niedostępny
Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	: Niedostępny
Temperatura wrzenia	: Niedostępny
Palność materiałów	: Nie dotyczy
Granica wybuchowości	: Niedostępny
Dolna granica wybuchowości	: Niedostępny
Górna granica wybuchowości	: Niedostępny
Temperatura zapłonu	: Niepalny
Temperatura samozapłonu	: Niedostępny
Temperatura rozkładu	: Niedostępny
pH	: Niedostępny
Lepkość, kinematyczna	: Niedostępny
Rozpuszczalność	: rozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	: Niedostępny
Prężność pary	: Niedostępny
Prężność pary w temperaturze 50 °C	: Niedostępny
Gęstość	: Niedostępny
Gęstość względna	: Niedostępny
Gęstość względna pary w temp. 20°C	: Niedostępny
Wielkość cząstki	: Nie dotyczy
Rozkład wielkości cząstek	: Nie dotyczy
Kształt cząstki	: Nie dotyczy
Współczynnik kształtu cząstki	: Nie dotyczy
Stan agregacji cząstek	: Nie dotyczy
Stan aglomeracji cząstek	: Nie dotyczy
Obszar powierzchniowy dotyczący cząstki	: Nie dotyczy
Pylistość cząstek	: Nie dotyczy

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Stabilny w warunkach normalnych.

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Żadne w zalecanych warunkach przechowywania i użytkowania (patrz sekcja 7).

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żaden niebezpieczny produkt rozkładu nie powinien powstać w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra (doustnie)	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (skórnice)	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Toksyczność ostra (inhalacja)	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu

FA PROFUMA BUCATO CLASSICO	
ATE CLP (droga pokarmowa)	12500 mg/kg masy ciała
Galaxolid (1222-05-5)	
LD50 doustnie, szczur	> 4640 mg/kg masy ciała (OECD 401)
LD50, skóra, szczur	> 10000 mg/kg masy ciała (OECD 402)
Salicylan pentylu (2050-08-0)	
LD50 doustnie, szczur	≈ 2000 mg/kg masy ciała (OECD 401)
LD50 skóra, królik	> 2000 mg/kg masy ciała (EU Method B.3)
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	
LD50 doustnie, szczur	> 2000 mg/kg masy ciała (OECD 423)
LD50 skóra, królik	> 5000 mg/kg masy ciała
p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)	
LD50 doustnie, szczur	4300 mg/kg masy ciała (OECD 401)
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg masy ciała (OECD 402)
Octan linalilu (115-95-7)	
LD50 doustnie, szczur	> 9000 mg/kg masy ciała
Kumaryna (91-64-5)	
LD50 doustnie, szczur	293 mg/kg masy ciała
LD50, skóra, szczur	293 mg/kg masy ciała
Linalol (78-70-6)	
LD50 doustnie, szczur	2790 mg/kg masy ciała (OECD 401)
LD50 skóra, królik	5610 mg/kg masy ciała (OECD 402)



# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Keton metylowo-cedrylowy (32388-55-9)</b>	
LD50 skóra, królik	> 5000 mg/kg masy ciała (OECD 402)
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
LD50 doustnie, szczur	> 2000 mg/kg masy ciała (OECD 423)
LD50 doustnie	1500 mg/kg masy ciała (OECD 423)
<b>Cytronellol (106-22-9)</b>	
LD50 doustnie, szczur	3450 mg/kg
LD50 skóra, królik	2650 mg/kg
<b>Cineole (470-82-6)</b>	
LD50, skóra, szczur	> 2000 mg/kg masy ciała (OECD 402)
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
Działanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
<b>Izoeugenol (97-54-1)</b>	
NOAEL (przewlekle, doustnie, zwierzę/samiec, 2 lata)	300 mg/kg masy ciała (OECD 451)
NOAEL (przewlekle, doustnie, zwierzę/samica, 2 lata)	150 mg/kg masy ciała (OECD 451)
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
<b>Galaxolid (1222-05-5)</b>	
NOAEL (zwierzę/samica, F0/P)	20 mg/kg masy ciała (OECD 426)
NOAEL (zwierzę/samica, F1)	20 mg/kg masy ciała (OECD 426)
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu
<b>Galaxolid (1222-05-5)</b>	
NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	150 mg/kg masy ciała (OECD 408)
<b>p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)</b>	
NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	≥ 314 mg/kg masy ciała (OECD 408)
<b>Octan linalilu (115-95-7)</b>	
NOAEL (skóra, szczur/królik, 90 dni)	250 mg/kg masy ciała (OECD 411)
<b>Kumaryna (91-64-5)</b>	
NOAEL (podprzewlekle, doustnie, zwierzę/samica, 90 dni)	> 138,3 mg/kg masy ciała

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

Linalol (78-70-6)	
NOAEL (skóra, szczur/królik, 90 dni)	250 mg/kg masy ciała (OECD 411)
Keton metylowo-cedrylowy (32388-55-9)	
NOAEL (skóra, szczur/królik, 90 dni)	300 mg/kg masy ciała (OECD 411)
Eugenol (97-53-0)	
NOAEL (podprzewlekle, doustnie, zwierzę/samiec, 90 dni)	≥ 900 mg/kg masy ciała (OECD 451)
NOAEL (podprzewlekle, doustnie, zwierzę/samica, 90 dni)	450 mg/kg masy ciała (OECD 451)
Cytronellol (106-22-9)	
NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	2000 mg/kg masy ciała
NOAEC (inhalacja, szczur, pył/mgła/dym, 90 dni)	0,063 mg/l air (OECD 412)
Cineole (470-82-6)	
NOAEL (doustnie, szczur, 90 dni)	600 mg/kg masy ciała (OECD 407)
Izoeugenol (97-54-1)	
NOAEL (podprzewlekle, doustnie, zwierzę/samiec, 90 dni)	300 mg/kg masy ciała (OECD 408)
NOAEL (podprzewlekle, doustnie, zwierzę/samica, 90 dni)	600 mg/kg masy ciała (OECD 408)
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)
Dodatkowe informacje	: W zależności od składu

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

### 11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

### 11.2.2. Inne informacje

Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie człowieka i możliwe objawy : Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Nie sklasyfikowany (W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione)  
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekle) : Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Galaxolid (1222-05-5)	
EC50 72h - Algi [1]	0,723 mg/l ( Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 72h - Algi [2]	> 0,854 mg/l ( Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (przewlekle)	0,075 mg/l (Acartia tonsa)

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Salicylan pentylu (2050-08-0)</b>	
LC50 - Ryby [1]	1,34 mg/l (Danio rerio)
EC50 - Skorupiaki [1]	0,88 mg/l (Daphnia magna)
<b>Octan 4-tert-butylocykloheksylu (32210-23-4)</b>	
LC50 - Ryby [1]	8,6 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 - Skorupiaki [1]	5,3 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	22 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)</b>	
LC50 - Ryby [1]	720 µg/l (Pimephales promelas)
EC50 - Skorupiaki [1]	0,36 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	≈ 8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (przewlekle)	0,115 mg/l (Daphnia magna - Daphnia pulex, 16 d)
<b>p-Menth-1-en-8-ol (98-55-5)</b>	
LC50 - Ryby [1]	70 mg/l (Danio rerio)
EC50 - Skorupiaki [1]	73 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	≈ 68 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 72h - Algi [2]	≈ 17 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Octan linalilu (115-95-7)</b>	
LC50 - Ryby [1]	11 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 - Skorupiaki [1]	15 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	62 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Kumaryna (91-64-5)</b>	
LC50 - Ryby [1]	2,94 mg/l
LC50 - Ryby [2]	1324 mg/l
EC50 - Skorupiaki [1]	8012 mg/l (Daphnia sp.)
EC50 96h - Algi [1]	1452 mg/l
NOEC (przewlekle)	0,5 mg/l
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	0,191 mg/l
<b>Linalol (78-70-6)</b>	
LC50 - Ryby [1]	27,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 96h - Algi [1]	88,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>Keton metylowo-cedrylowy (32388-55-9)</b>	
LC50 - Ryby [1]	2,3 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 - Ryby [2]	3 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 - Skorupiaki [1]	0,86 mg/l (Daphnia magna)
EC50 96h - Algi [1]	2,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 96h - Algi [2]	> 4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LOEC (przewlekle)	0,23 mg/l (Daphnia magna, 21 d)
NOEC (przewlekle)	0,087 mg/l (Daphnia magna, 21 d)

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
LC50 - Ryby [1]	13 mg/l (Danio rerio)
EC50 - Skorupiaki [1]	1,05 mg/l (Daphnia magna)
<b>Cytronellol (106-22-9)</b>	
LC50 - Ryby [1]	14,66 mg/l (Leuciscus idus)
EC50 - Skorupiaki [1]	17,48 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	2,4 mg/l
<b>Cineole (470-82-6)</b>	
LC50 - Ryby [1]	57 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Skorupiaki [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h - Algi [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 96h - Algi [1]	> 74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Izoeugenol (97-54-1)</b>	
LC50 - Ryby [1]	3,6 mg/l
EC50 - Inne organizmy wodne [1]	3 mg/l
EC50 72h - Algi [1]	5,6 mg/l
EC50 96h - Algi [1]	34,3 mg/l

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

<b>FA PROFUMA BUCATO CLASSICO</b>	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak danych.
<b>Octan 4-tert-butylocykloheksylu (32210-23-4)</b>	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ulega szybkiej degradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

<b>FA PROFUMA BUCATO CLASSICO</b>	
Zdolność do bioakumulacji	Brak danych.
<b>Galaxolid (1222-05-5)</b>	
Czynnik biostężenia (BCF REACH)	1584 (OECD 305 - 672h)
<b>Octan 4-tert-butylocykloheksylu (32210-23-4)</b>	
Czynnik biostężenia (BCF REACH)	334,6
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	4,8

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

<b>FA PROFUMA BUCATO CLASSICO</b>	
Substancja/mieszanka ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, załącznik XIII	
Substancja/mieszanka ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII	

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania : Nieznane






## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Poddawać recyklingowi lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie odprowadzać do kanalizacji ani do środowiska. Usunąć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

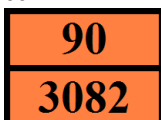
Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Brak dodatkowych informacji				

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport drogowy

Przepisy dotyczące transportu (ADR) : Podlega przepisom  
Kod klasyfikacyjny (ADR) : M6  
Ilości ograniczone (ADR) : 5l  
Ilości wyłączone (ADR) : E1  
Kategoria transportowa (ADR) : 3  
Numer rozpoznawczy zagrożenia : 90  
Pomarańczowe tabliczki :



Kod ograniczeń przewozu przez tunele (ADR) : -

#### transport morski

Przepisy dotyczące transportu (IMDG) : Podlega przepisom  
Ograniczone ilości (IMDG) : 5 L  
Ilości wyłączone (IMDG) : E1  
Nr EmS (Ogień) : F-A  
Nr EmS (Rozlanie) : S-F

#### Transport lotniczy

Przepisy dotyczące transportu (IATA) : Podlega przepisom  
Przewidywane ilości wyjąwszy samoloty pasażerskie i towarowe (IATA) : E1  
Maksymalna ilość netto w przypadku ograniczonej ilości dla samolotów pasażerskich i towarowych (IATA) : 30kgG

#### Transport śródlądowy

Przepisy dotyczące transportu (ADN) : Podlega przepisom  
Kod klasyfikacyjny (ADN) : M6  
Ograniczone ilości (ADN) : 5 L  
Ilości wyłączone (ADN) : E1

#### Transport kolejowy

Przepisy dotyczące transportu (RID) : Podlega przepisom  
Kod klasyfikacyjny (RID) : M6  
Ograniczone ilości (RID) : 5L  
Ilości wyłączone (RID) : E1  
Kategoria transportu (RID) : 3  
Nr identyfikacyjny zagrożenia (RID) : 90

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

Kod IBC : Nie dotyczy.

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

##### 15.1.1. Przepisy UE

Lista ograniczeń (REACH, załącznik XVII)		
Kod referencyjny	Dotyczy	Wpisać tytuł lub opis
3(a)	(R)-p-menta-1,8-dien ; 2-Etoksyetanol ; Cineole	Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 2.1–2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 typy A i B, klasy 2.9, 2.10, 2.12, klasa 2.13 kategorie 1 i 2, klasa 2.14 kategorie 1 i 2 oraz klasa 2.15 typy A–F
3(b)	FA PROFUMA BUCATO CLASSICO ; Salicylan pentylu ; Octan 4-tert-butylcykloheksylu ; (R)-p-menta-1,8-dien ; p-Menth-1-en-8-ol ; Octan linalilu ; Linalol ; Keton metyloowo-cedrylowy ; 2-Etoksyetanol ; Eugenol ; Cytronellol ; Cineole ; Izo Eugenol	Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożenia 3.1–3.6, klasa 3.7 – działanie szkodliwe na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, klasa 3.8 – działanie inne niż narkotyczne, klasy 3.9 i 3.10
3(c)	FA PROFUMA BUCATO CLASSICO ; Galaxolid ; Salicylan pentylu ; (R)-p-menta-1,8-dien ; Keton metyloowo-cedrylowy	Substancje lub mieszaniny, które odpowiadają kryteriom jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasa zagrożenia 4.1
30.	2-Etoksyetanol	Substancje, które są zaklasyfikowane jako działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i są wymienione odpowiednio w dodatku 5 lub dodatku 6.
40.	(R)-p-menta-1,8-dien ; 2-Etoksyetanol ; Cineole	Substancje zaklasyfikowane jako gazy łatwopalne kategorii 1 lub 2, ciecze łatwopalne kategorii 1, 2 lub 3, substancje stałe łatwopalne kategorii 1 lub 2, substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne, kategorii 1, 2 lub 3, substancje ciekłe samozapalne kategorii 1 lub substancje stałe samozapalne kategorii 1, niezależnie od tego, czy są one wymienione są w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Zawiera substancje wymienione na liście kandydackiej REACH w stężeniach  $\geq 0,1\%$  lub SCL: 2-etoksyetanol (EC 203-804-1, CAS 110-80-5)

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

Nie zawiera substancji podlegających Rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z 4 lipca 2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegających Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczącemu trwałych zanieczyszczeń organicznych

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

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

Inne informacje, ograniczenia i przepisy prawne : Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. Rozporządzenie o substancjach zużywających ozon opublikowane w dzienniku urzędowym nr 30031 z piątek, 7 kwietnia 2017 r. Rozporządzenie (WE) nr. 649/2012 w sprawie eksportu i importu niebezpiecznych chemikaliów. POPs (2019/1021) - Trwałe zanieczyszczenia organiczne. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/2100. Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605.

### 15.1.2. Przepisy krajowe

Krajowe przyjęcie dyrektyw UE dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Przyjęcie na szczeblu krajowym dyrektyw UE dotyczących kontroli zagrożeń poważnymi awariami z udziałem substancji niebezpiecznych (2012/18/CE).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

**Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego odnośnie następujących substancji obecnych w tej mieszance:**

Galaxolid  
Salicylan pentylu  
Octan 4-tert-butylocykloheksylu  
(R)-p-menta-1,8-dien  
p-Menth-1-en-8-ol  
Octan linalilu  
Kumaryna  
Linalol  
Keton metylowo-cedrylowy  
Eugenol  
Cytronellol  
Cineole  
Izoeugenol

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Oznaki zmian:

Wszystkie sekcje.

### Skróty i akronimy:

	Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w niniejszej Karcie Charakterystyki. Zwroty te są podane tutaj wyłącznie w celach informacyjnych i MOGĄ NIE odpowiadać klasyfikacji produktu.
	N/D = niedostępne
	N/A = nie dotyczy
ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowana toksyczność ostra
BCF	Współczynnik biokoncentracji BCF
Numer CAS	Numer CAS
CLP	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
DMEL	Pochodny poziom powodujący minimalne zmiany



# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

Skróty i akronimy:	
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian
Numer WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Średnie stężenie skuteczne
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
IARC	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG	Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
IOELV	Wskaźnikowa wartość graniczna narażenia zawodowego
LC50	Stężenie substancji powodujące śmierć 50% populacji organizmów testowych
LD50	Dawka powodująca śmierć 50% populacji organizmów testowych
LOAEL	Najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe zmiany
NOAEC	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOAEL	Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC	Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
N.O.S.	Nieokreślone w inny sposób
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
OEL	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
REACH	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta Charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
TRGS	Przepisy techniczne dotyczące substancji niebezpiecznych
LZO	Lotne związki organiczne
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
WGK	Klasa zagrożenia dla wody
BLV	Wartość ograniczenia ilościowego
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)
COD	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)
EN	Norma europejska
ThOD	Teoretyczne Zapotrzebowanie na Tlen (TZT)
TLM	Środkowy limit tolerancji

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### Źródła danych

: Informacje dotyczące przepisów, podane w niniejszej sekcji przypominają jedynie główne wymagania odnoszące się w szczególności do produktu stanowiącego przedmiot karty charakterystyki. Niniejsza Karta Charakterystyki została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami Unii Europejskiej. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

### Wskazówki dot. szkolenia

: Zapewnić odpowiednie przeszkolenie profesjonalnych operatorów w zakresie stosowania ŚOI, zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki. Normalne wykorzystanie tego produktu oznacza wykorzystanie zgodne z instrukcjami na opakowaniu.

### Inne informacje

: Nie używaj produktu do jakichkolwiek celów, które nie zostały zalecone przez producenta.

### Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 3 (Wdychać)	Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 3
Acute Tox. 4 (Doustny)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 3
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H360FD	Może działać szkodliwie na płodność. Może działać 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.
Repr. 1B	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 1B
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1B

# FA PROFUMA BUCATO CLASSICO

## Karta Charakterystyki

Karta charakterystyki Format UE zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878

### Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Metoda obliczeniowa
Aquatic Chronic 2	H411	Metoda obliczeniowa

Karta Charakterystyki (SDS), UE, Detergent

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.