

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i firmy/przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

Postać produktu: Mieszanina

Nazwa produktu: SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Rodzaj produktu: Produkt kosmetyczny

UFI: 7020-K0HC-W00X-1A2X

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**

Zidentyfikowane zastosowania: Zapach do domu

**1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki**

Firma i adres:

FEZA İŞ GÜVENLİĞİ ÇEVRE EĞİTİM SAĞLIK HİZMETLERİ SAN. VE TİC. Şirketi z ograniczoną odpowiedzialnością ŞTİ.

Geçit Mh. 2.Gündoğdu Sokak. Nr: 99 OSMANGAZI/ BURSA/TURCJA

Numer telefonu: + 90 505 309 44 47

Adres e-mail: info@sorvella.com

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

<b>Kraj</b>	<b>Organizacja/Firma</b>	<b>Adres</b>	<b>Numer alarmowy</b>	<b>Komentarz</b>
Indyk	Narodowe Centrum Zatruc (UZEM) Refik Saydam Prezes Centrum Higieny	ul. Cemal Gursel nr: 18 Sihhiye Cankaya 06590 Ankara	114	Informacje o przypadkach zatruc przekazywane są społeczeństwu i personelowi medycznemu za pośrednictwem numeru 114.

Zobacz rozdział 4 „Środki pierwszej pomocy”

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Ciecze łatwopalne, kategoria zagrożenia 2 H225

Działanie żrące/drażniące na skórę , kategoria zagrożenia 2 H315

Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 H317

Poważne podrażnienie oczu, kategoria zagrożenia 2 – H319

Długotrwałe (przewlekłe) zagrożenie dla środowiska wodnego — H411

Kategoria 2

#### 2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogram(y) określające zagrożenie



Słowo sygnałowe NIEBEZPIECZEŃSTWO

Oświadczenia o zagrożeniu

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary

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

Oświadczenia o środkach ostrożności

P210 - Trzymać z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. - Nie palić.

P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240 - Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241 - Używać urządzeń elektrycznych/wentylacyjnych/zapłonowych/.../materiałów przeciwwybuchowych.

P242 - Używaj wyłącznie narzędzi nieiskrzących.

P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Wersja 1.1

### SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Data rewizji 18.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy P302 +

P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P302 + P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i można je łatwo usunąć.

Kontynuować płukanie.

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

P362: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P391: Zebrać wyciek.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów.

Dodatkowe oświadczenia o zagrożeniu: brak

Zredukowane etykietowanie (<= 125 ml)

Piktogram



Słowo sygnałowe Niebezpieczeństwo

Oświadczenia o zagrożeniu: brak

Oświadczenia o środkach ostrożności: brak

Dodatkowe oświadczenia o zagrożeniu: brak

**Składniki niebezpieczne, które muszą zostać wymienione na etykiecie:**

#### **Alkohol etylowy**

**1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetrametylo-2-naftalenylo)-etanon**

#### **Limonen**

**Acetal cyklodecyloetylowy formaldehydu**

**1-(2,2,6-trimetylocykloheksyl)-heksan-3-ol**

**3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol**

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**2.3. Inne zagrożenia**

Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych za trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i bardzo zdolne do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.  
Łzawiący.

Informacje ekologiczne:

Substancja/mieszanka nie zawiera składników uznawanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z artykułem 57(f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

Informacje toksykologiczne:

Substancja/mieszanka nie zawiera składników uznawanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z artykułem 57(f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

**SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach****3.1. Substancje****Synonimy: Alkohol etylowy****Wzór: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O****Masa cząsteczkowa: 46,07 g/mol****Numer CAS: 64-17-5****Nr WE: 200-578-6****Numer indeksu: 603-002-00-5**

Stęż. %	Chemiczny nazwa	Przypadek NIE.	Ec NIE.	Zaryzykować Oświadczenia
75-85%	Alkohol etylowy	64-17-5	200-578-6	H225

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

15-25%	Mieszanka Wonny Substancja	Mieszanina	-	H302,H315,H317,H319 H411,H304,H318,H410 H226
--------	----------------------------------	------------	---	--

**3.2. Mieszanina**

SUBSTANCJA	Numer CAS	Nr WE	Wady %	OŚWIADCZENIA O ZAGROŻENIACH
<b>Mieszanina substancji zapachowych</b>				
Acetal cyklodecyloetylowy formaldehydu	58567-11-6	261-332-1	1 < - <5	H315,H317,H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetrametylo-2-naftalenylo)etanon	54464-57-2	259-174-3	5 < - <10	H315,H317,H411
2,6-dimetylo-7-okten-2-ol	18479-58-8	242-362-4	5 < - <10	H315,H319
2-Etylo-4(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)2-butenol	28219-61-6	248-908-8	1 < - <5	H315,H319,H411
1-(2,2,6-trimetylocykloheksyl)-heksan-3-ol	70788-30-6	274-892-7	1 < - <5	H317,H410
Octan 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ylo	115-95-7	204-116-4	1 < - <5	H315,H319
3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	1 < - <5	H315,H317,H319
Heksametyloindanopiran	1222-05-5	214-946-9	1 < - <5	H410
Limonen	5989-27-5	227-813-5	5 < - <10	H304,H315,H317,H410 H226

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

Wersja 1.1

**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Data rewizji 18.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

3,7-dimetylo-2,6-oktadienal	5392-40-5	227-813-5	0 < - <1	H315,H317,H319
3,7-dimetylo-6-okten-1-ol	106-22-9	203-375-0	0 < - <1	H315,H317,H319
Kwas orto- hydroksycynamonowy, lakton	91-64-5	202-086-7	0 < - <1	H302,H317
3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1- ol	106-24-1	203-377-1	0 < - <1	H315,H317,H318

**ROZDZIAŁ 4: Środki pierwszej pomocy**
**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

W razie wątpliwości co do stanu poszkodowanego lub jeśli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawaj osobie nieprzytomnej wody ani podobnego środka .

W przypadku dostania się do oczu: Płukać otwarte oczy przez kilka minut pod bieżącą wodą.

Po połknięciu: Jeśli objawy nie ustępują, należy skonsultować się z lekarzem.

**4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione**

Brak dalszych istotnych informacji .

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego leczenia**

Brak dalszych istotnych informacji.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**
**5.1. Środki gaśnicze**
Odpowiednie środki gaśnicze

Stosować metody gaszenia pożaru dostosowane do panujących warunków.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nigdy nie używaj strumienia wody na płonącym materiale.

**5.2. Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny**

Ten produkt nie jest palny. W ogniu lub w wysokich temperaturach wydzielają się niebezpieczne gazy/opary.

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

Może wystąpić wydzielanie się dwutlenku węgla i tlenu węgla.

#### **5.3. Porady dla strażaków**

Należy nosić autonomiczny sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych.

#### **5.4 Dalsze informacje**

Wynieść pojemnik ze strefy zagrożenia i schłodzić wodą. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub gruntowych wodą gaśniczą.

### **ROZDZIAŁ 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Środki ostrożności indywidualne, sprzęt ochronny i procedury awaryjne**

Zapewnij odpowiednią wentylację

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym/wyciekłym produkcie.

Trzymać z dala od źródeł zapłonu.

Noś odzież ochronną.

#### **6.2. Środki ostrożności dotyczące środowiska**

W przypadku przedostania się do cieku wodnego lub kanalizacji należy powiadomić odpowiednie władze.

Rozcieńczyć dużą ilością wody.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji/wód powierzchniowych i gruntowych.

#### **6.3. Metody i materiały służące do powstrzymania i usuwania skażenia**

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

Zapewnij odpowiednią wentylację.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania znajdują się w rozdziale 7, informacje dotyczące środków ochrony osobistej znajdują się w rozdziale 8, a informacje dotyczące utylizacji znajdują się w rozdziale 13.

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
 Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie**

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Trzymać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom statycznym.

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

Zawsze przechowuj w pojemnikach wykonanych z tego samego materiału co oryginał.

**7.3. Konkretne zastosowania końcowe**

Produkt ten należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w rozdziale 1.2.

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

**8.1. Parametry kontrolne**

**Składniki z parametrami kontroli w miejscu pracy**

**Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)**

Obszar zastosowania	Drogi narażenia	Wpływ na zdrowie	Wartość
Pracownicy	Inhalacja	Długoterminowe skutki systemowe	950 mg/m <sup>3</sup>
Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długoterminowe skutki systemowe	343 mg/kg masy ciała/dzień
Pracownicy	Przyjmowanie pokarmu	Długoterminowe skutki systemowe	343 mg/kg masy ciała/dzień
Pracownicy	Inhalacja	Ostre skutki miejscowe	1900 mg/m <sup>3</sup>

**Przewidywane stężenie nie powodujące skutków (PNEC)**

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

<b>Przedział</b>	<b>Wartość</b>
<b>Gleba</b>	<b>0,63 mg/kg</b>
<b>Woda morską</b>	<b>0,79 mg/l</b>
<b>Świeża woda</b>	<b>0,96 mg/l</b>
<b>Osad słodkowodny</b>	<b>3,6 mg/l</b>
<b>Oczyszczalnia ścieków</b>	<b>580 mg/l</b>

Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości materiałów o wartościach krytycznych, które powinny być monitorowane w miejscu pracy.

**8.2. Kontrola narażenia**

Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz.

Unikać kontaktu z oczami.

Materiał rękawic musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu/substancji/preparatu.

Z uwagi na brak badań nie można udzielić żadnych zaleceń dotyczących materiału rękawic ochronnych do stosowania w przypadku produktu/preparatu/mieszanki chemicznej.

Dobór materiału rękawic z uwzględnieniem czasu penetracji, szybkości dyfuzji i degradacji

Wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i różni się w zależności od producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, nie można z góry określić odporności materiału rękawic i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem.

Dokładny czas przebicia należy ustalić z producentem rękawic ochronnych i przestrzegać go.

**ROZDZIAŁ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych****Informacje ogólne**

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

a) Stan fizyczny	Ciecz
b) Barwa	Bezbarwna
c) Zapach	Charakterystyczny
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak dostępnych danych.
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych.
f) Palność	Brak dostępnych danych.
g) Dolna i górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych.
h) Temperatura zapłonu	≤ 23°C
i) Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych.
j) Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych.
k) Wartość pH	Brak dostępnych danych.
l) Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych.
m) Rozpuszczalność	Brak dostępnych danych.
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych.
o) Prężność par	Brak dostępnych danych.
p) Gęstość lub gęstość względna	0,8370-0,8480 g/cm <sup>3</sup>
q) Względna gęstość pary	Brak dostępnych danych.
r) Charakterystyka cząstek	Brak dostępnych danych.

## 9.2 Inne informacje

Brak dalszych istotnych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dalszych istotnych informacji.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilne w warunkach standardowych.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami i środkami utleniającymi.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie źródła ciepła.

### 10.5. Materiały niezgodne

Mocne kwasy, mocne zasady, silne utleniacze i silne środki kataboliczne.

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania może powstawać tlenek węgla i niezidentyfikowane związki organiczne.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

##### Ostra toksyczność

LD50 doustnie - szczur - samiec i samica - 10,470 mg/kg

(Wytyczne OECD dotyczące testów 401)

LC50 Wdychanie - Szczur - samiec i samica - 4 godz. - 124,7 mg/l - para (Wytyczne OECD dotyczące testów 403)

Skórne : Brak dostępnych danych

##### Działanie żrące/podrażniające na skórę

Skóra - Królik

Efekt: Brak podrażnienia skóry - 24 godz.

(Wytyczne OECD dotyczące testów 404)

##### Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu

Oczy - Królik

Rezultat: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

(Wytyczne OECD dotyczące testów 405)

##### Uczulenie układu oddechowego lub skóry

Test maksymalizacji – świnka morska

Wynik: negatywny

(Wytyczne OECD dotyczące testów 406)

Uwagi: (analogicznie do podobnych produktów)

Wartość podawana jest analogicznie do następujących substancji: Metanol

##### Mutagenność komórek rozrodczych

Rodzaj testu: Test Ames

System testowy: Salmonella typhimurium

Aktywacja metaboliczna: z aktywacją metaboliczną i bez niej

Metoda: Wytyczne OECD dotyczące testów 471

Wynik: negatywny

Rodzaj testu: Test mutacji genów komórek ssaków in vitro

System testowy: komórki chłoniaka myszy

Aktywacja metaboliczna: z aktywacją metaboliczną i bez niej

Metoda: Wytyczne OECD dotyczące testów 476

Wynik: negatywny

Rodzaj testu: dominujący test letalny

Gatunek: Mysz

Droga podania: Doustnie

Metoda: Wytyczne OECD dotyczące testów 478

Wynik: W niektórych testach in vivo uzyskano pozytywne wyniki.

##### Rakotwórczość

Brak dostępnych danych

##### Toksyczność reprodukcyjna

Brak dostępnych danych

**Toksyczność dla konkretnych narządów docelowych – narażenie jednorazowe**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

Wersja 1.1

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Data rewizji 18.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Brak dostępnych danych

**Toksyczność dla konkretnych narządów docelowych – narażenie powtarzane**

Brak dostępnych danych

**Zagrożenie aspiracją**

Brak dostępnych danych

. Zagrożenie spowodowane aspiracją Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## **11.2 Informacje dodatkowe**

### **Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną**

**Produkt:**

**Ocena:**

**Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z artykułem 57(f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.**

**Toksyczność po podaniu wielokrotnym – Szczur – samiec – Doustnie – NOAEL (poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków) – 1,730 mg/kg – LOAEL (najniższy poziom, przy którym obserwuje się szkodliwe skutki) – 3,200 mg/kg**

**RTECS: KQ6300000**

**działanie drażniące, paraliż układu oddechowego, zawroty głowy, narkoza, upojenie, euforia, nudności, wymioty**

**O ile nam wiadomo, właściwości chemiczne, fizyczne i toksykologiczne nie zostały dotychczas dokładnie zbadane.**

### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

#### **12.1. Toksyczność**

**Toksyczność dla ryb w teście niskoprzepływowym LC50 - Pimephales promelas (złota rybka) - 15.300 mg/l - 96 godz.**

**(USA-EPA)**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

#### **Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych**

**test statyczny LC50 - Ceriodaphnia dubia (pchła wodna) - 5,012 mg/l - 48 h**

**Uwagi: (ECHA)**

#### **Toksyczność dla alg**

**test statyczny ErC50 - Chlorella vulgaris (algi słodkowodne) - 275 mg/l - 72 godz.**

**(Wytyczne OECD dotyczące testów 201)**

#### **Toksyczność dla bakterii**

**test statyczny IC50 - osad czynny - > 1,000 mg/l - 3 godz.**

**(Wytyczne OECD dotyczące testów 209)**

#### **Toksyczność dla ryb (toksyczność przewlekła)**

**próba półstatyczna NOEC - Danio rerio (danio pręgowane) - 250 mg/l - 120 h**

**Uwagi: (ECHA)**

#### **Toksyczność dla dafni i innych bezkręgowców wodnych (toksyczność przewlekła)**

**test półstatyczny NOEC - Daphnia magna (rozwiłitka) - 9,6 mg/l - 9 d**

**Uwagi: (ECHA)**

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

**Biodegradowalność tlenowa - Czas ekspozycji 15 dni**

**Wynik: ok. 95% - łatwo biodegradowalne.**

**(Wytyczne OECD dotyczące testów 301E)**

**Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)**

**930 - 1,670 mg/g Uwagi: (lit.)**

**Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen**

**2,100 mg/g**

**Uwagi: (dost.)**

#### **12.3. Potencjał bioakumulacyjny**

**Brak dostępnych danych.**

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak dostępnych danych.

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

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, zdolne do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i bardzo zdolne do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

**12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną**

**Produkt:**

**Ocena:**

Substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z artykułem 57(f) rozporządzenia REACH lub rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605 na poziomie 0,1% lub wyższym.

**12.7. Inne działania niepożądane**

Brak dostępnych danych.

**ROZDZIAŁ 13: Uwagi dotyczące utylizacji**

**13.1. Metody przetwarzania odpadów**

Zalecenie

Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

Opakowanie nieoczyszczone:

Zalecenie:

Utylizacja musi być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecane środki czyszczące:

Woda, jeśli to konieczne, z dodatkiem środków czyszczących.

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

## ROZDZIAŁ 14: Informacje o transporcie

### 14.1 Numer ONZ

Numer UN (ADR/RID) 1266

Numer ONZ (IMDG) 1266

Numer ONZ (ICAO) 1266

Nr UN (ADN) 1266

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

(ADR/RID) PRODUKTY PERFUMERYJNE zawierające rozpuszczalniki łatwopalne (o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i lepkości zgodnie z 2.2.3.1.4) (prężność par w temp. 50 °C nie większa niż 110 kPa)

(IMDG) PRODUKTY PERFUMERYJNE zawierające rozpuszczalniki łatwopalne (o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i lepkości zgodnie z 2.2.3.1.4) (prężność par w temperaturze 50 °C nie większa niż 110 kPa)

(ICAO) PRODUKTY PERFUMERYJNE z rozpuszczalnikami łatwopalnymi (o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i lepkości zgodnie z 2.2.3.1.4) (prężność par w temp. 50 °C nie większa niż 110 kPa)

(ADN) PRODUKTY PERFUMERYJNE z rozpuszczalnikami palnymi (o temperaturze zapłonu poniżej 23 °C i lepkości zgodnie z 2.2.3.1.4) (prężność par w temp. 50 °C nie większa niż 110 kPa)

### 14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie

ADR/RID 3

IMDG 3

ICAO 3

ADN 3

Etykieta



**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**14.4 Grupa pakowania**

ADR/RID III

IMDG III

ICAO III

ADN III

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

Nie jest niebezpieczne.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika**

Ograniczone ilości 5 I

Ilości wyłączone E1

Przepisy dotyczące pakowania mieszanego MP19

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie dotyczy.

**ROZDZIAŁ 15: Informacje regulacyjne**

**15.1 Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny**

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**  
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

**ROZDZIAŁ 16: Inne informacje**

**Skróty i akronimy:**

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

**IMDG:** Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych

**IATA:** Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

**GHS:** Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

**EINECS:** Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym

**ELINCS:** Europejska lista notyfikowanych substancji chemicznych

**CAS:** Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

**DNEL:** pochodny poziom niepowodujący zmian (REACH)

**LC50:** Stężenie śmiertelne, 50 procent

**LD50:** Dawka śmiertelna, 50 procent

**PBT:** Trwały, bioakumulujący i toksyczny

**vPvB:** bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny

Istotne zwroty

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226: łatwopalna ciecz i pary .

H302: Szkodliwy po połknięciu.

H304: Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych może być śmiertelne

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

Osoba, która przygotowała Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej:

First Name:Dursun Ali KOÇ

Data rewizji: 18.12.2023

Data wydania karty charakterystyki: 18.12.2023

**SORVELLA**  
P E R F U M E

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE PREMIUM SPRING NIGHT**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 18.12.2023

Numer certyfikatu: KDU 51/2020.25

Data ważności certyfikatu: 09.11.2025

Dane kontaktowe: dkoc@globaltmgd.com

*Klasyfikacja mieszaniny opiera się na ogół na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane dotyczące substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008*