

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i firmy/przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu: Mieszanka

Nazwa produktu: SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER

Rodzaj produktu: Produkt kosmetyczny

UFI: 1H30-POXH-E00U-XFK3

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki 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.

Okolica Geçit, ul. Gündoğdu 2. Nr: 99 OSMANGAZI / BURSA/TURCJA

Numer telefonu: + 90 505 309 44 47

Adres e-mail: info@sorvella.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Kraj	Organizacja/Firma	Adres	Numer alarmowy	Komentarz
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 CASHMERE&PEPPER

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Ciecze łatwopalne, kategoria zagrożenia 2 H225

Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 H317

Rakotwórczość, kategoria 2 H351

Krótkotrwałe (ostre) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1-H400

Długotrwałe (przewlekłe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 1-H410

#### 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

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H351: Podejrzewa się, że powoduje raka.

H400- Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.

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

Oświadczenia o środkach ostrożności

P201- Przed użyciem zapoznaj się ze specjalnymi instrukcjami.

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

### SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU – Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć.

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391- Zebrać wyciek.

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

4'-tert-butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on 5-

Cyklopentadecen-1-on, 3-metylo-

2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu

1,2,3,5,6,7-heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on 7-

hydroksycytronellal

3-p-kumenylo-2-metylopropionowy aldehyd

Pentadekan-15-olid

#### **2.3. Inne zagrożenia**

Inne zagrożenia

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Wersja 1.1

### SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER

Data rewizji 14.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

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.

Łzawiący.

Informacje ekologiczne:

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.

Informacje toksykologiczne:

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.

## SEKCJA 3: Skład/informacje o składnikach

### 3.1. Substancje

**Synonimy: Alkohol etylowy**

**Wzór: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O**

**cząsteczkowa : 46,07 g/mol**

**CAS : 64-17-5**

**WE : 200 -578-6**

**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
15-25%	Mieszanka Wonny	Mieszanina	-	H315,H317,H410

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

Wersja 1.1

**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Data rewizji 14.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

	Substancja			H319,H400,H411,H412 H351
--	------------	--	--	-----------------------------

**3.2. Mieszanina**

SUBSTANCJA	Numer CAS	Nr WE	Wady %	OŚWIADCZENIA O ZAGROŻENIACH
<b>Mieszanina substancji zapachowych</b>				
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylinden[5,6-c]piran	1222-05-5	214-946-9	10≤ - <20	H400,H410
Masa reakcji: (E)-oksacykloheksadec-12-en-2-onu; (E)-oksacykloheksadec-13-en-2-onu; a) (Z)-oksacykloheksadec-(12)-en-2-onu i b) (Z)-oksacykloheksadec-(13)-en-2-on	111879-80-2	422-320-3	2,5≤ - <10	H400,H410
4'-tert-butylo-2',6'-dimetylo-3',5'- dinitroacetofenon	81-14-1	201-328-9	2,5≤ - <10	H351,H400,H410
Tetrahydro-2-izobutylo-4-metylopiran-4-ol, izomery mieszane (cis i trans)	63500-71-0	405-040-6	1≤ - <10	H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on	54464-57-2	259-174-3	1≤ - <2,5	H315,H317,H410

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

Wersja 1.1

**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Data rewizji 14.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

5-cyklopentadecen-1-on, 3-metylo-	63314-79-4	620-552-1	1 ≤ - <2,5	H317,H400,H412
2,4-dihydroksy-3,6-dimetylobenzoesan metylu	4707-47-5	225-193-0	1 ≤ - <10	H317
1,2,3,5,6,7-heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on	33704-61-9	251-649-3	0,25 ≤ - <1	H315,H317,H319,H411
7-hydroksycytronellal	107-75-5	203-518-7	01 ≤ - <1	H317,H319
3-p-kumenylo-2-metylopropionowy aldehyd	103-95-7	203-161-7	0,25 ≤ - <1	H315,H317,H412
Pentadekan-15-olid	106-02-5	203-354-6	0,25 ≤ - <1	H317,H411

**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 połyknięciu: 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.

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

## **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.

Może wystąpić wydzielanie się dwutlenku węgla i tlenku 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**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

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 ciecze (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.

### **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. Konkretnie 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**

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**
**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

**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)**

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

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.

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

Wersja 1.1

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Data rewizji 14.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

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**

Wygląd: Przejrzysty, płynny

Kolor: bezbarwny do bardzo jasnożółtego

Zapach: Charakterystyczny

Temperatura zapłonu: ≤ 23°C

Temperatura samozapłonu: Brak danych .

Właściwości wybuchowe: Brak właściwości wybuchowych.

Gęstość w temp. 25°C: Brak danych .

Współczynnik załamania światła w temp. 25° C: Brak danych .

Rozpuszczalność w wodzie / mieszalność z wodą: Brak dostępnych danych .

### **9.2 Inne informacje**

Brak dalszych istotnych informacji.

## **SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

**Karta charakterystyki bezpieczeństwa**  
**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

**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.

**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**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

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**

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.**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

**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 niskoprzelotowym LC50 - Pimephales promelas (złota rybka) - 15.300 mg/l - 96 godz.**

**(USA-EPA)**

**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)**

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

**Uwagi: (ECHA)**

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

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

**SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

**półstatyczny NOEC - Daphnia magna (rozwielitka) - 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 .

### **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**

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

**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.

### **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)

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

(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



#### 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 l

## **Karta charakterystyki bezpieczeństwa**

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

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

### **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)

Data rewizji: 01.12.2023

Data wydania karty charakterystyki: 13.12.2023

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

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

### **SORVELLA HOME FRAGRANCE CASHMERE&PEPPER**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 14.12.2023

**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.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H351: Podejrzewa się, że powoduje raka.

H400: Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych

H410: Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki

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

H412: Szkodliwy dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki

Osoba, która przygotowała Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej:

First Name:Dursun Ali KOÇ

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*