

Karta charakterystyki bezpieczeństwa
SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i firmy/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu: Mieszanka

Nazwa produktu: SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Rodzaj produktu: Produkt kosmetyczny

UFI: 6M30-60MW-R00A-MT55

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.

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

Kraj
Indyk

Organizacja/Firma
Narodowe Centrum Zatruc
(UZEM)
Refik Saydam Prezes
Centrum Higieny

Adres
ul. Cemal Gursel nr: 18
Sihhiye
Cankaya
06590 Ankara

Numer alarmowy
114

Komentarz
Informacje o przypadkach zatruc przekazywane są społeczeństwu i personelowi medycznemu za pośrednictwem numeru 114.

Zobacz rozdział 4 „Środki pierwszej pomocy”

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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.

P264 - Dokładnie umyć skórę po kontakcie z produktem.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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 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.
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

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

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

[3R- (3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)] -oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen (etoksymetoksy)cyklododekan

Linalol

Octan linalylu

Kumaryna

(R)-p-menta-1,8-dien

Kariofilen

α -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd

[3R- (3 α ,3 α , 7,8 α)] -1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen-5-ylo)etan-1-on

2,2,6-trimetylo- α -propylocykloheksanopropanol

1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on

2,3-dihydro-2,2,6-trimetylobenzaldehyd

Karta charakterystyki bezpieczeństwa**SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia

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: C₂H₆O****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 |
| 15-25% | Mieszanka Wonny Substancja | Mieszanina | - | H302,H315,H317,H319 H411,H412,H410 |

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Wersja 1.1

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Data rewizji 01.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|
| | | | | H400,H361,H304,H226 |
|--|--|--|--|---------------------|

3.2. Mieszanina

| SUBSTANCJA | Numer CAS | Nr WE | Wady % | OŚWIADCZENIA O ZAGROŻENIACH |
|---|------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| Mieszanina substancji zapachowych | | | | |
| 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 | 2,5 ≤ - <10 | H315,H317,H410 |
| 2-etylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)-2-buten-1-ol | 28219-61-6 | 248-908-8 | 2,5 ≤ - <10 | H315,H319,H411 |
| 1,2,3,5,6,7-heksahydro-1,1,2,3,3-pentametylo-4H-inden-4-on | 33704-61-9 | 251-649-3 | 2,5 ≤ - <10 | H315,H317,H319,H411 |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylinden[5,6-c]piran | 1222-05-5 | 214-946-9 | 1 ≤ - <2,5 | H400,H410 |
| [3R-(3α,3aβ,6β,7β,8α)]-oktahydro-6-metoksy-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7-metanoazulen | 19870-74-7 | 243-384-7 | 1 ≤ - <2,5 | H317,H400,H411 |
| (etoksymetoksy)cyklododekan | 58567-11-6 | 261-332-1 | 1 ≤ - <2,5 | H315,H317,H411 |
| Linalol | 78-70-6 | 201-134-4 | 0,1 ≤ - <1 | H315,H317,H319 |

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Wersja 1.1

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Data rewizji 01.12.2023

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

| | | | | |
|--|------------|-----------|-------------------|----------------------------------|
| Octan linalylu | 115-95-7 | 204-116-4 | 0,1 ≤ - <1 | H315,H317,H319 |
| Kumaryna | 91-64-5 | 202-086-7 | 0.1 ≤ - <1 | H302,H317 |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 5989-27-5 | 227-813-5 | 0,25 ≤ - <1 | H226,H315,H317,H304 H400,H412 |
| Kariofilen | 87-44-5 | 201-746-1 | 0,1 ≤ - <1 | H304,H317 |
| α-metylo-1,3-benzodioxolo-5-propionaldehyd | 1205-17-0 | 214-881-6 | 0,1 ≤ - <0,25 | H317,H361,H411 |
| [3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7- metanoazulen | 469-61-4 | 207-418-4 | 0,1 ≤ - <0,25 | H304,H315,H440,H410 |
| Cedrene | 11028-42-5 | 234-257-7 | 0,1 ≤ - <0,25 | H304,H315,H440,H410 |
| [3R-(3α,3α,7,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8-tetrametylo-1H-3a,7- metanoazulen-5-ylo)etan-1-on | 32388-55-9 | 251-020-3 | 0,1 ≤ - <0,25 | H317,H400,H410 |
| 2,2,6-trimetylo-α-propylocykloheksanopropanol | 70788-30-6 | 274-892-7 | 0,1 ≤ - <0,25 | H315,H317,H411 |
| Salicylan 2-etyloheksylu | 118-60-5 | 204-263-4 | 0,1 ≤ - <0,25 | H410 |
| 1-(2,6,6-trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on | 71048-82-3 | 260-709-8 | 0,025 ≤ - <0,1 | H302,H315,H317,H400 H410 |
| 2,3-dihydro-2,2,6-trimetylobenzaldehyd | 116-26-7 | 204-133-7 | 0,0025 ≤ - <0,025 | H302,H315,H317,H319 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.

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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.

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.

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

ROZDZIAŁ 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Środki ostrożności indywidualne, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Zapewnij odpowiednią wentylację

Szczegółne 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.

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

Karta charakterystyki bezpieczeństwa**SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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 ³ |
| 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 ³ |

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 |

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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/mieszaniny 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 obliczyć 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: $\leq 23^{\circ}\text{C}$

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.

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

Rozpuszczalność w wodzie / mieszalność z wodą: 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.

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.

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

(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

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/mieszanka nie zawiera składników uznawanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z artykułem 57(f) rozporządzenia REACH lub

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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)

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

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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.

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 CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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)

Data rewizji: 01.12.2023

Data wydania karty charakterystyki: 01.12.2023

SORVELLA
P E R F U M E

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

(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 CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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: 01.12.2023

SORVELLA
P E R F U M E

Karta charakterystyki bezpieczeństwa

SORVELLA HOME FRAGRANCE CARDAMOM&SAFFRON

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 2020/878

Wersja 1.1

Data rewizji 01.12.2023

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.

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.

H361: Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H400: Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując 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