	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 12.04.2022
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Aktualizacja: nie dotyczy
		Wersja: 1.0
		Strona 1 z 7

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **Świeca Sojowa Vanilia Francuska**

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

Zastosowanie zidentyfikowane: świeca.

Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione powyżej.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Aromma.pl  
 Adres: os. Powstań Narodowych 40/1 61-216 Poznań  
 Telefon: +48 796 042 922  
 E-Mail: ewelina@aromma.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 796 042 922 czynny w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 22:00

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia	Klasyfikacja
	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	Nie jest klasyfikowana
dla człowieka:	Nie jest klasyfikowana
dla środowiska:	Aquatic Chronic 3, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: Nie stosuje się  
 Hasło ostrzegawcze: Nie stosuje się  
 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
 Zwroty wskazujące środki ostrożności:  
 P102 Chronić przed dziećmi.  
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
 P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Dopuszczalne jest oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml:

Piktogram: Nie stosuje się  
 Hasło ostrzegawcze: Nie stosuje się  
 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
 Zwroty wskazujące środki ostrożności:  
 P102 Chronić przed dziećmi.

### 2.3. Inne zagrożenia


Nie są znane.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszaniny

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 12.04.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Wersja: 1.0
		Strona 2 z 7

Nazwa substancji	% wagowy	Identyfikator produktu	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	
			Klasa zagrożenia	Zwroty H
benzoesan benzylu	3 - 6	Nr CAS: 120-51-4 Nr WE: 204-402-9 Nr indeksowy: 607-085-00-9 Nr rejestracji: niedostępny	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411
alkohol benzylowy (fenylometanol)*	0.1 - 1	Nr CAS: 100-51-6 Nr WE: 202-859-9 Nr indeksowy: 603-057-00-5 Nr rejestracji: niedostępny	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H302 H332

\*substancja mająca przypisane najwyższe dopuszczalne stężenia

Świeca sojowa z dodatkiem olejków eterycznych. Produkt nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska powyżej stężeń ustalonych w przepisach.

Lista zwrotów H – zob. sekcja 16 karty charakterystyki.

#### SEKCJA 4: ŚRPODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

###### Wdychanie:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Przewietrzyc pomieszczenie. W przypadku braku szybkiej poprawy lub wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

###### Kontakt ze skórą:

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Zimny produkt: Zanieczyszczoną skórę natychmiast umyć wodą z mydłem, a następnie spłukać wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady lekarza.

Gorący produkt: Zanieczyszczoną skórę natychmiast spłukać chłodną wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia, wysypki lub oparzenia zasięgnąć porady lekarza.

###### Kontakt z oczami:

Zimny produkt: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut trzymając powieki szeroko rozwarte. W przypadku utrzymującego się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.

Gorący produkt: Ostrożnie płukać chłodną wodą przez kilka minut trzymając powieki szeroko rozwarte. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. W przypadku utrzymującego się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.

###### Połknięcie:

Wyplukać usta wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów lub wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

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

Wdychanie: brak danych.

Kontakt ze skórą: kontakt z gorącym produktem może powodować podrażnienie, oparzenia.

Kontakt z oczami: kontakt z gorącym produktem może powodować podrażnienie, zaczerwienienie, opuchnięcie, oparzenia.

Połknięcie: brak danych.

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

W przypadku wystąpienia objawów lub wątpliwości zasięgnąć porady lekarskiej. Personelowi medycznemu udzielającemu pomocy pokazać kartę, etykietę lub opakowanie. Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.


Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe.

#### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:** piana, suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piasek, ziemia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** zwarty strumień wody.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 12.04.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Wersja: 1.0
		Strona 3 z 7

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne dymy i opary zawierające m.in. tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty rozkładu. Nie wdychać wydzielających się oparów, mogą powodować zagrożenie dla zdrowia.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zagrożone pojemniki chłodzić rozproszonym strumieniem wody i, jeśli możliwe i bezpieczne, usunąć z miejsca zagrożenia pożarem. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i zbiorników wodnych. Powstałe ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Nie wdychać oparów. Produkt może powodować śliskość powierzchni, zachować ostrożność.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku niezamierzonego uwolnienia dużych ilości produktu do środowiska, poinformować odpowiednie władze.

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

Zimny produkt zebrać i usuwać zgodnie z przepisami. Gorący produkt pozostawić do zestalenia, zeszkobać, zebrać i usuwać zgodnie z przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię umyć wodą z dodatkiem detergentu.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania oparów. Stosować środki ochrony indywidualnej – zob. sekcja 8 karty charakterystyki. Nie należy pozostawiać palącej się świecy bez kontroli. Świece palić poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Należy zostawiać przynajmniej 10 cm odstępu pomiędzy palącymi się świecami. Należy używać podstawki do świec. Nie należy palić świec w pobliżu materiałów łatwopalnych. Utrzymywać roztopioną powierzchnię czystą od zapalek i innych zabrudzeń dla uniknięcia zapalenia.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Przechowywać z dala od grzejników, źródeł ciepła i zapłonu.

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

Świeca zapachowa.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

fenylometanol (CAS 100-51-6) NDS: 240 mg/m<sup>3</sup>, NDSCh: –, NDSP: –

*Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61)*  
*Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z późniejszymi zmianami*

DNEL/PNEC: nie dotyczy

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli:


Zalecane jest wentylacja ogólna pomieszczenia.

#### Ochrona oczu lub twarzy:

Nie jest wymagana, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli możliwy jest rozprysk produktu nosić okulary ochronne.

#### Ochrona skóry:

Nie jest wymagana, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli możliwy jest kontakt ze skórą zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych np. nitrylowych.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 12.04.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Wersja: 1.0
		Strona 4 z 7

#### Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

#### Zagrożenia termiczne:

Stosować okulary ochronne i rękawice ochronne odporne na wysokie temperatury, jeśli istnieje możliwość kontaktu z roztopionym produktem.

#### Kontrola narażenia środowiska:

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

### SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

- |                                                                                       |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| a) Stan skupienia                                                                     | : Ciało stałe, po podgrzaniu ciecz                  |
| b) Kolor                                                                              | : Biały/kremowy lub zgodnie ze specyfikacją         |
| c) Zapach                                                                             | : Charakterystyczny                                 |
| d) Temperatura topnienia/krzepnięcia                                                  | : ok. 50°C (wosk)                                   |
| e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | : Brak danych                                       |
| f) Palność materiałów                                                                 | : Produkt pali się pod wpływem wysokiej temperatury |
| g) Dolna i górna granica wybuchowości                                                 | : Brak danych                                       |
| h) Temperatura zapłonu                                                                | : >290°C (wosk)                                     |
| i) Temperatura samozapłonu                                                            | : Nie dotyczy                                       |
| j) Temperatura rozkładu                                                               | : Nie dotyczy                                       |
| k) pH                                                                                 | : Nie dotyczy                                       |
| l) Lepkość kinematyczna                                                               | : Brak danych                                       |
| m) Rozpuszczalność                                                                    | : nierozpuszczalny w wodzie                         |
| n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)                   | : Brak danych                                       |
| o) Prężność pary                                                                      | : <0.01 mmHg w 200°C (wosk)                         |
| p) Gęstość lub gęstość względna                                                       | : 0.89-0.92 w 15°C (wosk)                           |
| q) Względna gęstość pary                                                              | : Brak danych                                       |
| r) Charakterystyka cząsteczek                                                         | : Nie dotyczy                                       |

#### 9.2. Inne informacje

Nie są znane.

### SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### 10.1. Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane. Produkty powstające środowisku pożaru zob. sekcja 5 karty charakterystyki.


### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

##### Toksyczność ostra:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATE mix doustnie: >2000 mg/kg

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 12.04.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Wersja: 1.0
		Strona 5 z 7

ATE mix skóra: >2000 mg/kg

ATE mix wdychanie: >20 mg/l

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

Nie dotyczy.

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**12.1. Toksyczność**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Główny składnik świecy (wosk) jest łatwo biodegradowalny.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak danych.

**12.4. Mobilność w glebie**

W temperaturze otoczenia zastyga – brak zdolności do przemieszczania się w glebie.

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

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych.

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie są znane.

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Produkt:** Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Nie usuwać do kanalizacji. Produkt odpadowy podlega unieszkodliwieniu i/lub odzyskowi przez posiadacza odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.


**Opakowanie:** Opróżnić, wyczyścić i jeśli to możliwe ponownie wykorzystać. Opakowanie uszkodzone, stanowiące odpad opakowaniowy podlega unieszkodliwieniu i/lub odzyskowi przez posiadacza odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowanie traktować jak produkt odpadowy.

Odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. Szczegółowy kod odpadu należy przypisać biorąc pod uwagę miejsce i sposób powstawania odpadu.

*Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).*

*Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).*

*Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).*

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 12.04.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Wersja: 1.0
		Strona 6 z 7

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie dotyczy
<b>14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675, Dz.U. 2020 poz. 1337)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz. Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166, Dz.U. 2019 poz. 1995)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 2067, Dz.U. 2020 poz. 2131)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; Dz.U. 2007 nr 49 poz. 330; Dz.U. 2008 nr 108 poz. 690; Dz.U. 2011 nr 173 poz. 1034; Dz.U. 2021 poz. 2088)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86; z 2008 r. Nr 203, poz. 1275, Dz.U. 2015 poz. 1097)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 869)

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (jednolity Dz.U. 2021 poz. 756)

Załącznik XIV REACH (zezwolenia), lista kandydacka: nie dotyczy

Załącznik XVII REACH (ograniczenia): nie dotyczy

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**  
Oceny bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona – nie jest wymagana.


**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

**Metoda klasyfikacji:**  
Aquatic Chronic 3, H412 - Metoda obliczeniowa

**Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:**  
Nie dotyczy.

**Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:**

- NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSch Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
- DNEL Poziom niepowodujący zmian

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 12.04.2022
	<b>ŚWIECA SOJOWA WANILIA FRANCUSKA</b>	Aktualizacja: nie dotyczy
		Wersja: 1.0
		Strona 7 z 7

#### Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Karty charakterystyki składników mieszaniny. Informacje otrzymane od producenta.

#### Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki:

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Zapoznać pracowników z procedurami dotyczącymi postępowania z chemikaliami.

#### Scenariusze narażenia: Niedostępne.

*Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.*

Opracowano przez [mia-che](http://www.mia-che.pl) www.mia-che.pl