	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 27.06.2022
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	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 szałwia i paczula**

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 ZAGROZEŃ

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.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208 Zawiera aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopro pionowy, aldehyd α -heksylocynamonowy, linalol, d-limonen, octan 4-tert-butylocykloheksylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208 Zawiera aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopro pionowy, aldehyd α -heksylocynamonowy, linalol, d-limonen, octan 4-tert-butylocykloheksylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Nie są znane.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 27.06.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Wersja: 1.0
		Strona 2 z 7

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Nazwa substancji	% wagowy	Identyfikator produktu	Klasyfikacja wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	
			Klasa zagrożenia	Zwroty H
benzoesan benzylu	0.1 - <1	Nr CAS: 120-51-4 Nr WE: 204-402-9 Nr indeksowy: 607-085-00-9 Nr rejestracji: 01-2119976371-33-xxxx	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H302 H400 H411
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran galaxolid (HHCB)	0.1 - 0.4	Nr CAS: 1222-05-5 Nr WE: 214-946-9 Nr indeksowy: 603-212-00-7 Nr rejestracji: 01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
aldehyd 3-(p-kumenylo)-2-metylopro pionowy	0.1 - 0.4	Nr CAS: 103-95-7 Nr WE: 203-161-7 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119970582-32-xxxx	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
aldehyd α-heksylocynamonowy	0.1 - 0.3	Nr CAS: 101-86-0 Nr WE: 202-983-3 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119533092-50-xxxx	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
1-(5,6,7,8-tetra hydro-3,5,5,6,6,8,8-heksametylo-2-naftylo)etan-1-on (AHTN) (Acetyl hexa methyl tetralin)	0.1 - 0.3	Nr CAS: 21145-77-7 Nr WE: 244-240-6 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: niedostępny	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410
linalol	0.1 - 0.2	Nr CAS: 78-70-6 Nr WE: 201-134-4 Nr indeksowy: 603-235-00-2 Nr rejestracji: 01-2119474016-42-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317
d-limonen	0.01 - 0.15	Nr CAS: 5989-27-5 Nr WE: 227-813-5 Nr indeksowy: 601-029-00-7 Nr rejestracji: 01-2119493353-35-xxxx	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H400 H410
octan 4-tert-butylocykloheksylu (Vertenex)	0.01 - 0.15	Nr CAS: 32210-23-4 Nr WE: 250-954-9 Nr indeksowy: Nie dotyczy Nr rejestracji: 01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1B	H317

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. Przewietrzyć 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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 27.06.2022
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Aktualizacja: nie dotyczy
		Wersja: 1.0
		Strona 3 z 7

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:

Wypłukać 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. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 uszkodzonym

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 uszkodzonego.

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.

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, zeszkrobać, 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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 27.06.2022
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Aktualizacja: nie dotyczy
		Wersja: 1.0
		Strona 4 z 7

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**
 NDS: –, 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.
- 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 |

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 27.06.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Wersja: 1.0
		Strona 5 z 7

- 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 25°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

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.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Data sporządzenia: 27.06.2022
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Aktualizacja: nie dotyczy
		Wersja: 1.0
		Strona 6 z 7

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).

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 27.06.2022
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2020/878	Aktualizacja: nie dotyczy
	ŚWIECA SOJOWA SZAŁWIA I PACZULA	Wersja: 1.0
		Strona 7 z 7

i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 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

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:

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.