



KARTA CHARAKTERYSTYKI

DATA WYDANIA: 24.06.2015

WERSJA: 1.0

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**

Nazwa chemiczna: Uwodorniony olej rzepakowy

Nr CAS: 85251-77-0

84681-71-0

67701-03-5

8002-74-2

Nr EINECS/ELINCS 286-490-2

283-532-8

266-928-5

232-315-6

Synonimy: Olej roślinny

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowania zidentyfikowane: zastosowania przemysłowe, produkcja świec.

Zastosowania odradzane: każdy rodzaj zastosowania niewymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3.

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Nazwa dostawcy: Candle by Visha

Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3

Telefon: 609-560-860

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: candlebyvisha@gmail.com

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

TELEFONY ALARMOWE: 998 (STRAŻ POŻARNA).

999 (POGOTOWIE).

Z TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH: 112.

LUB NAJBLIŻSZA TERENOWA JEDNOSTKA PSP.

SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

Produkt zgodnie z zasadami klasyfikacji zawartymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (załącznik VI). (Dz.U. Nr L353 z 31.12.2008r.) nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Piktogram określający rodzaj zagrożenia: nie jest stosowany.

Hasło ostrzegawcze: nie jest stosowane.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie są stosowane.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: nie są stosowane.

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Ryzyko poparzenia skóry przy kontakcie ze stopionym, gorącym materiałem..

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE

Nr CAS :	85251-77-0 84681-71-0 67701-03-5 8002-74-2
Nr EINECS:	286-490-9 283-532-8 266-928-5 232-315-6
REACH-No.:	01-2119495562-30 wyłączenie 01-2119543709-29 01-2119488076-30

3.2. MIESZANINY

Nie dotyczy.

SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

Wskazania ogólne:

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie produktu, etykietę lub kartę charakterystyki.

Narażenie przez drogi oddechowe:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

- osobę poszkodowaną przenieść na świeże powietrze;
 - zwrócić się o pomoc lekarską.
 - **Narażenie przez kontakt z oczami:**
 - **skażone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10-15 minut, unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki;**
 - nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją medyczną;
 - w przypadku gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe należy je zdjąć;
 - w przypadku kontaktu z gorącym, stopionym produktem **nie podejmować prób usunięcia produktu, opłukać skażone oczy zimną wodą i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.**
 - **zwrócić się o pomoc lekarską.**
 - **Narażenie przez kontakt ze skórą:**
 - zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody, następnie wodą z mydłem;
 - w przypadku kontaktu z gorącym stopionym produktem schłodzić szybko skórę za pomocą zimnej wody; **nie podejmować prób usunięcia produktu ze skóry; natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.**
 - w przypadku wystąpienia niepokojących objawów zwrócić się o pomoc lekarską.
 - **Narażenie przez przewód pokarmowy:**
 - wypłukać usta dużą ilością wody;
 - zwrócić się o pomoc lekarską.
 - **4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA**
 - w przypadku wystąpienia niepokojących objawów zwrócić się o pomoc lekarską.
 - **4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM**
- Brak danych.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie środki gaśnicze: proszki gaśnicze, gaśnice pianowe; CO₂.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody - ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z MIESZANINĄ

Po podgrzaniu i w przypadku pożaru drobny pył może tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem, w środowisku pożaru mogą tworzyć się drażniące pary/gazy np. tlenek węgla CO, dwutlenek węgla CO₂, tlenki azotu.

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Pył respirabilny może tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Pojemniki narażone na kontakt z ogniem chłodzić przy użyciu rozpylonej wody.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków: indywidualny aparat do oddychania oraz ubranie ochronne odpowiednie dla palących się materiałów

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: patrz sekcja 8.

Dla osób udzielających pomocy: W przypadku narażenia na opary/pyły/aerozole nosić indywidualny aparat do oddychania oraz ubranie ochronne

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

- przechowywać z dala od powierzchni wodnych, gleby;
- unikać zanieczyszczenia wód gruntowych, zabezpieczyć studzienki ściekowe, nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji;

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

-ewentualne wycieki przysypać niepalnym materiałem chłonnym; roztopiony gorący produkt schłodzić i zebrać do zamkniętego, oznaczonego pojemnika;

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

-unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. **ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI**

Środki ochrony osobistej : patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**

- podczas stosowania i przechowywania produktu postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta;
 - Unikać tworzenia się par/oparów wosku. Pył respirabilny może tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową; zapewnić odpowiednią wentylację powietrza.
 - unikać wdychania par/aerozoli produktu.

7.2. **WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI**

- produkt magazynować w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Produkt może tworzyć zapalne mieszaniny lub palić się po podgrzaniu do temperatury wyższej niż temperatura zapłonu.
- unikać silnych środków utleniających
- Klasa pożarowa: B
- Klasa składowania (VCI): 11 (Substancje stałe palne).

7.3. **SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE**

Brak danych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. **PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

Nie dotyczy.

8.2. **KONTROLA NARAŻENIA**

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona oczu:

-W przypadku zagrożenia rozpryskiem stosować okulary ochronne typu gogle lub maskę ochronną.

Ochrona skóry:

-stosować rękawice odporne na działanie chemikaliów;
- w przypadku kontaktu z gorącym produktem stosować odzież ochronną;

Ochrona dróg oddechowych:

-w przypadku prawidłowego stosowania nie jest wymagana, stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych w przypadku długotrwałego kontaktu z produktem lub tworzenia aerozoli produktu: maski filtrujące typu A2, A2/P2.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. **INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH**

Wygląd:	
stan skupienia	ciało stałe
Barwa:	biała do lekko żółtej
Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	nie ustalono
pH (1% r-r, 20°C):	nie ustalono
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	50 - 80°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie ustalono
Temperatura zapłonu:	> 180 °C
Palność:	palny
Górna/dolna granica palności:	nie ustalono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

Górna/dolna granica wybuchowości:	nie ustalono, respirabilne pyły mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem
Prężność par:	nie ustalono
Gęstość par:	nie ustalono
Gęstość względna (20°C):	~0,90 g/cm ³
Rozpuszczalność:	w wodzie nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie ustalono
Temperatura samozapłonu:	nie ustalono
Temperatura rozkładu:	brak danych
Lepkość, 120 °C (DIN 53019):	< 30 mPas
Właściwości wybuchowe:	nie ustalono
Właściwości utleniające:	nie ustalono

9.2. **INNE INFORMACJE**

Brak danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. **REAKTYWNOŚĆ**

W warunkach normalnych brak reaktywności chemicznej.

10.2. **STABILNOŚĆ CHEMICZNA**

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach magazynowania.

10.3. **MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI**

W zalecanych warunkach przechowywania i magazynowania brak możliwości wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

10.4. **WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ**

Brak danych.

10.5. **MATERIAŁY NIEZGODNE**

Silne utleniacze.

10.6. **NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU**

Brak danych.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH**

Toksyczność ostra:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

LD50 (szczur) > 2000 mg/kg (toksyczność ostra po połyknięciu)

LD50 (królik) > 2000 mg/kg (toksyczność ostra w kontakcie ze skórą.)

Działanie drażniące/żrące na skórę:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Nie dotyczy, mieszanina jest ciałem stałym.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. **TOKSYCZNOŚĆ**

Mieszanina nie została przebadana. W oparciu o dostępne dane dotyczące składników mieszaniny kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Brak danych.

12.2. **TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU**

Technicznie prawidłowe uwolnienia minimalnych stężeń do przystosowanych biologicznych oczyszczalni ścieków nie zakłóca biodegradowalności osadu czynnego.

12.3. **ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI**

Brak danych.

12.4. **MOBILNOŚĆ W GLEBIE**

Produkt jest nierozpuszczalny w wodzie.

12.5. **WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB**

Nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6. **INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA**

Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. **METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**

Postępowanie z odpadowym produktem

Dużych ilości odpadowego produktu nie usuwać do kanalizacji. Likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport drogowy (ADR/RID):

- 14.1. **NUMER UN (NUMER ONZ):** 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **RAPESEED WAX PILLAR BLEND**
Nazwa dostawcy: **Candle by Visha**
Adres: Koluszki 95-040 ul. Władysława Andersa 7b m 3
Telefon/Fax: **+ 48 609-560-860**

- 14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:** mieszanina nie została przebadana, składniki mieszaniny nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska zgodnie z umową ADR/RID.
- 14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW**
Brak danych.
- 14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEKSEM IBC**
Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Mieszanina nie jest objęta przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

15.1 PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA MIESZANINY

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006). z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (załącznik VI). (Dz.U. Nr L353 z 31.12.2008r.) z późniejszymi zmianami.

Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w pracy.

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000r. ustanawiająca pierwszą listę indykatorywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy. (Dz.U. Nr L 142/47 z 2000r.).

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006r. ustanawiająca drugi wykaz indykatorywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 38/36 z 2006r.).

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE. (Dz.U. Nr L 338/87 z 2009r.).

DYREKTYWA KOMISJI (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE.

Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.(Dz.U. Nr L 158/50 z 2004r.).

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Version: 1.