	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 1 Z 7
	<small>zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</small>	WERSJA NR: 1
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	DATA : 06/09/2016

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1. Identyfikator produktu : PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane : Świeca
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki : KORONA CANDLES S.A.
 Ul.Fabryczna 10
 98-300 Wieluń
 Polska
 Tel: +48 43 843 77 65
 Fax: +48 43 843 77 88
 Email: b.cichosz@koronacandles.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego : Państwowa Straż Pożarna: 998 lub 112 (z tel. komórkowego)
 KORONA CANDLES S.A. +48 43 843 77 24
 (w godzinach pracy 8-16)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ


- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny : Produkt ten nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.
- 2.2. Elementy oznakowania : Żadne
- 2.3. Inne zagrożenia : brak danych

3. SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

- 3.1 Substancje : Nie dotyczy
- 3.2. Mieszanina: : Nie dotyczy

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

- 4.1. Opis środków pierwszej pomocy : Wyprowadzić osoby poszkodowane na świeże powietrze w celu uniknięcia dalszej ekspozycji, przewietrzyć pomieszczenie, usunąć źródło. Jeśli pojawi się
- Wdychanie :

 KORONA CANDLES S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	STRONA: 2 Z 7
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	WERSJA NR: 1
		DATA : 06/09/2016


	<p>podrażnienie układu oddechowego należy skontaktować się z lekarzem.</p> <p>Zanieczyszczoną powierzchnię skóry umyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku oparzenia gorącym produktem jak najszybciej schłodzić gorący materiał przylegający do skóry. W razie mocniejszych oparzeń zalecane jest zasięgnięcie porady lekarza.</p>
Kontakt ze skórą :	
Kontakt z oczami :	<p>Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, również pod powiekami.</p> <p>Jeśli podrażnienie oka utrzymuje się, skonsultuj się ze specjalistą.</p>
Spożycie :	<p>Przy trwałych dolegliwościach zalecane jest zasięgnięcie porady lekarza.</p>
4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia :	Brak dostępnych istotnych danych
4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym :	Brak dostępnych istotnych danych

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze :	<p>Proszek gaśniczy, CO2, piasek, piana</p> <p>Środki gaśnicze, których ze względów bezpieczeństwa nie wolno zastosować: Strumień wody pod wysokim ciśnieniem</p>
5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną :	<p>Brak dostępnych istotnych danych</p> <p>Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda po gaszeniu muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami.</p>
5.3 Informacje dla straży pożarnej :	Nosić sprzęt ochrony indywidualnej. Stosować niezależne aparaty do oddychania.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych :	Przechowywać z dala od otwartych płomieni, gorących powierzchni i źródeł zapłonu.
6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska :	Zapobiegać przedostaniu się mieszaniny do kanalizacji oraz cieków i zbiorników wodnych.

 KORONA CANDLES S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 3 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 1
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	DATA : 06/09/2016

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

Rozsypany produkt zebrać za pomocą zmiotki i szufelki. Zabrudzone powierzchnie oczyścić przy użyciu domowych środków czystości. Utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi

6.4. Odniesienia do innych sekcji Patrz również sekcja 8.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania :

Obchodzić się zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności :

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w temperaturze pokojowej: 15-25°C, min. 5°C, max. 32°C
Przechowywać z dala od elementów grzejnych i źródła ognia oraz bezpośrednich promieni słonecznych. Chronić przed kontaktem z wilgocią i wodą. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe :

Świeca

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli :

Dla mieszaniny i zawartych substancji nie są znane żadne specyficzne wartości graniczne stanowiska pracy.

8.2. Kontrola narażenia


8.2.1. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona dróg oddechowych : Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania
Ochrona rąk : Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania
Ochrona oczu : Nie jest wymagana w przypadku standardowego zastosowania
Środki higieny : Obchodzić się zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

8.2.2. Kontrola narażenia środowiska :

Unikać przedostania się substancji do gleby, wód gruntowych i kanalizacji. W razie wycieku bądź, w przypadku produktu stałego, rozsypania, na bieżąco usuwać substancję, która wydostała się do środowiska.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 4 Z 7
	<small>zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</small>	WERSJA NR: 1
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	DATA : 06/09/2016

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	: Ciało stałe poniżej temperatury krzepnięcia Ciecz powyżej temperatury krzepnięcia
Barwa	: Krem
Zapach	: Charakterystyczny
Próg zapachu	: nieokreślony
pH	: Nie nadający się do zastosowania
Temperatura / zakres topnienia/krzepnięcia	: 40 - 60°C
Temperatura / zakres wrzenia	: Brak danych
Temperatura zapłonu	: Min. 140°C
Szybkość parowania	: Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak danych
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	: Brak danych
Prężność par	: Brak danych
Gęstość par	: Brak danych
Gęstość względna	: ~ 0,85 g/cm ³
Rozpuszczalność	: Brak danych
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	: Brak danych
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Lepkość	: Brak danych
Właściwości wybuchowe	: Brak danych
Właściwości utleniające	: Brak danych


9.2. Inne informacje:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność	: Mieszanina mało reaktywna chemicznie.
10.2. Stabilność chemiczna	: Mieszanina stabilna w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	: Reakcje niebezpieczne nie są znane.
10.4. Warunki, których należy unikać	: Trzymać z daleka od ciepła i źródeł zapłonu. Unikać temperatury powyżej 32°C lub/i temperatury powyżej 140°C w celu uniknięcia zapłonu mieszaniny.
10.5. Materiały niezgodne	: Unikać kontaktu z substancjami utleniającymi
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 5 Z 7
	<small>zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</small>	WERSJA NR: 1
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	DATA : 06/09/2016

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Działanie drażniące	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Działanie żrące	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Działanie uczulające	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Toksyczność dla dawki powtarzalnej	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Rakotwórczość	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Mutagenność	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	:	Nie występują żadne spodziewane niepożądane skutki.

Spostrzeżenia ogólne:

Z mieszaniną nie zostały przeprowadzone żadne testy toksykologiczne.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE


12.1. Toksyczność	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
12.3. Zdolność do bioakumulacji	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
12.4. Mobilność w glebie	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.
12.6. Inne szkodliwe skutki działania	:	Brak dostępnych danych dla samego produktu.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	:	Utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.
	:	Kody odpadu powinny być przypisane przez użytkownika, najlepiej w uzgodnieniu z władzami odpowiedzialnymi za usuwanie odpadów.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

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
14.5. Zagrożenia dla środowiska	:	Nie dotyczy

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 6 Z 7
	<small>zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami</small>	WERSJA NR: 1
	PACHNĄCA ŚWIECA WANILIA	DATA : 06/09/2016

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC : Nie dotyczy

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna w rozumieniu przepisów transportowych.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- 1272/2008/WE** 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 (Dz. Urz. UE L 353 z 31 grudnia 2008 roku)
- 1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania 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 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami
- 453/2010/WE** Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa dla mieszaniny nie była przeprowadzana

16. INNE INFORMACJE

Źródła kluczowych danych wykorzystane do opracowania karty charakterystyki

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 -15 karty charakterystyki.
: Karty charakterystyki substancji i mieszanin wchodzących w skład mieszaniny.

Porady szkoleniowe: Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki. Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochrony indywidualnej, działań zapobiegających wypadkom, postępowania ratowniczych, itp.

Powyższe informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.



KORONA
C A N D L E S S . A .

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
MIESZANINY**

zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr
1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami

PACHNAĆA ŚWIECA WANILIA

STRONA: 7 Z 7

WERSJA NR: 1

DATA : 06/09/2016

Koniec dokumentu