	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: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1. Identyfikator produktu : PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA
- 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 : Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)
 Produkt ten nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.
- 2.2. Elementy oznakowania : Zawiera: (Etoksymetoksy)cyklododekan, 1-(2,6,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-ylo)-2-buten-1-on, a-heksylcynamaldehyd. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- 2.3. Inne zagrożenia : brak danych


3. SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina:

Stężenie [%]	Nazwa chemiczna	Numer Rejestracji	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)
<1,0%	a-	niedotyczy	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1B, H317

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY		STRONA: 2 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami		WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA		DATA : 07/09/2016

	heksylcynamaldehyd				Aquatic Chronic 2; H411
<1,0%	(Etoksymetoksy)cyklododekan	01-2119971571-34-XXXX	58567-11-6	1-332-1 ²⁶	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317
<1,0%	1-(2,6,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-yl)-2-buten-1-on	niedotyczy	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317

Pełny tekst zwrotów H : Sekcja 16

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie : Wyprowadzić osoby poszkodowane na świeże powietrze w celu uniknięcia dalszej ekspozycji, przewietrzyć pomieszczenie, usunąć źródło. Jeśli pojawi się podrażnienie układu oddechowego należy skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą : 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.

Kontakt z oczami : Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, również pod powiekami. Jeśli podrażnienie oka utrzymuje się, skonsultuj się ze specjalistą.

Spożycie : Przy trwałych dolegliwościach zalecane jest zasięgnięcie porady lekarza.


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 : Proszek gaśniczy, CO₂, piasek, piana
: Środki gaśnicze, których ze względów bezpieczeństwa nie wolno zastosować: Strumień wody pod wysokim ciśnieniem

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub : Brak dostępnych istotnych danych

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 3 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

mieszaniną

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda po gaszeniu muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami. 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.

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 4 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

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

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych


Wygląd	:	Ciało stałe poniżej temperatury krzepnięcia Ciecz powyżej temperatury krzepnięcia
Barwa	:	Róż
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.
	:	

 KORONA CANDLES S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 5 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

- 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

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** : Utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

 KORONA CANDLES S.A.	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 6 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

odpadów

: 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
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** : Nie dotyczy
- 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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY	STRONA: 7 Z 7
	zgodna z załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z późniejszymi zmianami	WERSJA NR: 2
	PACHNĄCA ŚWIECA RÓŻA	DATA : 07/09/2016

Tekst zwrotów H wymienionych w Sekcji 3 :

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki
- H315 Działa drażniąco na skórę
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

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.

Koniec dokumentu