

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Inny identyfikator: Brak

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: Świeca Zapachowa

Zalecane zastosowanie

przeciwko: Nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa przedsiębiorstwa: Kamila Wolańska

Adres przedsiębiorstwa: ul. 1 Maja 39
42-290 Blachownia
Polska

Kontakt: Kamila Wolańska

Adres e-mail: wolanska.kamila@gmail.com

Telefon przedsiębiorstwa: +48 730 731 363
Godziny obsługi tel. 15:00 - 20:00

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: +48 730 731 363

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria niebezpieczeństwa: Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze Brak

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia Brak

Dodatkowe informacje: EUH210, Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

Zwrot wskazujący środki ostrożności P102, Chronić przed dziećmi.

Piktogram Brak

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia

Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować ostrożność podczas stosowania tego produktu. Odświeżacze powietrza nie zastępują dobrych praktyk higienicznych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Zawiera:

Nie dotyczy

Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M i ATE
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1		4.20%	-;-,-	
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	01-2119486682-27-0000	2.24%	-;-,-	

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

Substancje trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%:

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Usunąć z miejsca narażenia na działanie produktu na świeże powietrze, nie ruszać i zasięgnąć opinii lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast opłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Udać się do lekarza jeżeli objawy nie ustąpiły.
- Kontakt ze skórą:** W przypadku kontaktu skóry z gorącym woskiem natychmiast schłodzić zimną wodą.
- Spożycie:** Opłukać usta wodą i zasięgnąć opinii lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

Gorący wosk może powodować poważne oparzenia termiczne.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

Nieodpowiednie nośniki: Brak

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się uwolnić: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać kontaktu ze skórą i z oczami.

Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji czyszczenia. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Uwaga! Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na gorącym rozlanym produkcie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Trzymać z dala od kanalizacji.

Nie dopuścić do przedostania się ciekłego produktu do studzienek ściekowych, po zastygnięciu może ona spowodować ich zatkanie.

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

Rozlany gorący produkt pozostawić do ostygnięcia, następnie zebrać mechanicznie. Dokładnie umyć miejsce rozlania, aby usunąć pozostałości.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą.

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

Przechowywać w oryginalnym, oznakowanym pojemniku, w chłodnym i wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w pobliżu artykułów spożywczych i źródeł wody. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i zapłonu

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Świeca Zapachowa: Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy:

Składnik	CAS	WE	Opis	Wartość:
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1	Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/m ³) - Polska	400 mg/m ³
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3) - Wielka	5
			Graniczna wartość narażenia krótkotrwałego (15 minut) (mg/m ³) - Wielka Brytania	10
			Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3) - Hiszpania	5 mg/m ³
			Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/3) - Francja	5 mg/m ³
			Graniczna wartość narażenia długotrwałego (8 godzin jako czasowa średnia ważona - TWA) (mg/m ³) - Polska	5 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Ochrona skóry nie jest wymagana w przypadku stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Natomiast w przypadku długotrwałego kontaktu ze skórą nosić odpowiednie rękawice, np. gumowe rękawice ochronne.

Rękawice należy dobierać w porozumieniu z producentem rękawic i po pełnej ocenie warunków pracy. Rękawiczki należy regularnie wymieniać.

Ochrona oczu Nie jest wymagana w przypadku stosowania zgodnego z przeznaczeniem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. W przypadku braku stałej wentylacji, regularnie wietrzyć pomieszczenie.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny/Kolor:	Wosk, ciało stałe
Zapach:	Przyjemny
Próg zapachu:	Nieokreślone
Temperatura topnienia/zamarzania:	50 - 55 °C/
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Nieokreślone
Palność:	Nieokreślone
Dolna i górna granica wybuchowości	Nieokreślone
Temperatura zapłonu:	> 85 °C
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślone
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
pH:	Nieokreślone
Lepkość kinematyczna:	Ciało stałe w 20 °C
Rozpuszczalność:	Nierozpuszczalne w wodzie.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):	Nieokreślone
Prężność par:	Nieokreślone
Gęstość lub gęstość względna:	Nieokreślone
Gęstość względna par:	Nieokreślone
Charakterystyka cząstek:	Nieokreślone

9.2. Inne informacje Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom klasyfikacji dotyczącym zagrożeń zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.

Toksyczność ostra:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Toksyczność ostra – droga pokarmowa
Toksyczność ostra – po naniesieniu na skórę

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Toksyczność ostra – przez drogi oddechowe

Niedostępne.

działanie żrące/drażniące na skórę:
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

rakotwórczość:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane te kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Substancje, które zaburzają funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605, o zawartości powyżej 0,1%: Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- 12.1. Toksyczność** Niedostępne.
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu Wosk - Łatwo biodegradowalny
12.3. Zdolność do bioakumulacji Niedostępne.
12.4. Mobilność w glebie Po zastygnięciu nie ma możliwości przemieszczania się w glebie.
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.
12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego Nie dotyczy
12.7. Inne szkodliwe skutki działania Niedostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Sub-ryzyko:	14.4. Grupa pakowania
Przepisy modelowe ONZ	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych (ang. IMDG)	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
ADR, RID, AND	Niesklasyfikowany	-	-	-	-
Instrukcje techniczne ICAO	Niesklasyfikowany	-	-	-	-

14.5. Zagrożenia dla środowiska Transport substancji niezagrażający środowisku naturalnemu.

14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników Brak dodatków

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Niesklasyfikowany

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Akty Prawne:

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) oraz utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE i 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 (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, z późn. zm.).

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 (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 31.12.2008, z późn. zm.).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 689/2008 z dnia 17 czerwca 2008 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz. Urz. UE L 204 z 31.07.2008).

Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz.U. 63, poz. 322, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2012 poz. 688, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445), ze zmianami (Dz.U. 2014 poz. 145).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21), ze zmianami (Dz.U. 2019 poz. 1403).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888), ze zmianami (Dz.U. 2019 poz. 1403).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: Ciasto Czekoladowe - Świeca Zapachowa

Wersja: 1

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Socjalnej 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).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650, z późn. zm.).

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).

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, ze zmianą z dnia 25 czerwca 2009 r.

Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 551/2009, z późniejszymi zmianami.

Inne akty prawne dotyczące omawianych kwestii.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Kluczowe dane do rewizji:

Nie dotyczy

Klucz do skrótów:

Nie dotyczy

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie karty charakterystyki dostarczonej od producenta, danych literaturowych, internetowych baz danych (np. ECHA) oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

Procedury wykorzystane w celu dokonania klasyfikacji mieszaniny

Klasyfikacji dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zm.

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.