



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/6

Supernatural Wax

Wersja 1

Data wersji 2019-06-12

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Supernatural Wax
----------------	------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC31] Środki polerujące i mieszanki woskowe; [AC1] Pojazdy; ----- [SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC31] Środki polerujące i mieszanki woskowe; [AC1] Pojazdy;
---------------	---

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	factory@dodojuice.com

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	: EUH066;
------------------------------------	-----------

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
------------------------------------	--

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Brak.
-----------------	-------

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Supernatural Wax

Wersja 1
Data wersji 2019-06-12

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Może powodować podrażnienie błon śluzowych.
Kontakt z oczami	Może powodować podrażnienie oczu.
Kontakt ze skórą	Może powodować podrażnienie skóry. owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Połknięcie	Połknięcie może spowodować nudności i wymioty.

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

	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać etykietę produktu).
--	---

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

	Piana odporna na działanie alkoholu. Dwutlenek węgla (CO2). Proszek. Natrysk wodny. NIE używać strumienia wodnego.
--	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
--	---

5.3. Informacje dla straży pożarnej

	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.
--	--

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zanieczyszczone produktem powierzchnie są śliskie.
--	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.
--	---

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

	Zamieść. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników.
--	---

6.4. Odniesienia do innych sekcji

	SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.
--	--

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Supernatural Wax

Wersja 1

Data wersji 2019-06-12

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.
--	--

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

	Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami.
--	---

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

	Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia. Po pracy z produktem umyć ręce.
--	--

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny	Nosić odpowiednią odzież ochronną.
Ochronę oczu lub twarzy	Zwykle nie jest wymagany. Unikać zanieczyszczenia oczu.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Rękawice chemoodporne (PVC).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan	Ciało stałe
Kolor	Kremowy
Zapach	Łagodny
Próg zapachu	brak dostępnych danych
pH	brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	55 - 85 °C
Punktu zamarzania	brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	199 - 260 °C
Temperatura zapłonu	75 °C (ASTM D-93)
Tempo parowania	brak dostępnych danych
Limity zapalności	brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	7 %
Dolna granica wybuchowości	0.5 %
Prężność pary	brak dostępnych danych
Gęstość pary	brak dostępnych danych
Gęstość względna	0.843 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpuszczalność w tłuszczu	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	> 200 °C
Lepkość	> 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Supernatural Wax

Wersja 1
Data wersji 2019-06-12

9.2. Inne informacje

Przewodność	brak dostępnych danych
Napięcie powierzchniowe	brak dostępnych danych
Grupa gazowa	brak dostępnych danych
Benzene Content	brak dostępnych danych
Zawartość ołowiu	brak dostępnych danych
VOC (Lotne związki organiczne)	514 g/l

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
--	-----------------------------------

10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Nie dotyczy.
--	--------------

10.4. Warunki, których należy unikać

	Unikać iskier, płomieni, ciepła i źródeł zapłonu.
--	---

10.5. Materiały niezgodne

	Mocne kwasy. Silne utleniacze.
--	--------------------------------

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
--	---

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Duża toksyczność działanie żrące/drażniące na skórę poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę działanie mutagenne na komórki rozrodcze rakovórczość Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane zagrożenie spowodowane aspiracją Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Może powodować podrażnienie oczu i układu oddechowego.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
	Może powodować odtłuszczenie skóry.
	Może powodować podrażnienie oczu.
	Może powodować podrażnienie skóry u podatnych osób.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.	
Może powodować odtłuszczenie skóry.	

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Supernatural Wax

Wersja 1

Data wersji 2019-06-12

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dawka wziewna dla szczura >5000mg/kg LC50/8 h: Dawka skórna dla królika LD50: >5000mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: >5000mg/kg
--	--	--

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	EC50/48h dla rozwielitek: 1000 mg/l LC50/96h dla ryb: 1000 mg/l	IC50/72h dla alg: 1000 mg/l
--	--	-----------------------------

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

12.4. Mobilność w glebie

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

	Brak.
--	-------

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

	07 06 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.
--	--

Informacje ogólne

	Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.
--	--

Metody usuwania

	Można poddać spaleniu zgodnie z local regulations.
--	--

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

14.4. Grupa pakowania

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

14.5. Zagrożenia dla środowiska

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

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

Supernatural Wax

Wersja 1

Data wersji 2019-06-12

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

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Dodatkowe informacje

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenia

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), 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.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje

Wersja

Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach:

- 2 - 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008.
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (pH).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Limity zapalności).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Właściwości utleniające).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Prężność pary).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość względna).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość pary).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Tempo parowania).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Punktu zamarzania).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Rozpuszczalność w tłuszczu).
- 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Próg zapachu).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Przewodność).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Współczynnik podziału).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Grupa gazowa).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Napięcie powierzchniowe).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Benzene Content).
- 9 - 9.2. Inne informacje (Zawartość ołowiu).

Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
 Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Maksymalna zawartość LZO

514 g/l.

Dodatkowe informacje

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.