



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

## Supernatural Wax

Редакция 1

Дата на редакция 2019-06-12

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Wax
--------------------------	------------------

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение	[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC31] Лакове и восъчни смеси; [AC1] Превозни средства; ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC31] Лакове и восъчни смеси; [AC1] Превозни средства;
----------------	---

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Dodo Juice Limited
Адрес	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Телефон	+44(0)1279 813222
Email - Отговорно лице/издател	factory@dodojuice.com

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	: EUN066;
-------------------------------------	-----------

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
----------------------------	---

#### 2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

## Supernatural Wax

Редакция 1  
Дата на редакция 2019-06-12

## 3.2. Смес

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		40 - 50%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304;

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

## 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

## 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

	Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
--	--

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Пяна, устойчива на алкохоли. Въглероден двуокис (CO <sub>2</sub> ). Сух химикал. Водоразпръскващо устройство. Не използвайте водна струя.
--	---

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---

## 5.3. Съвети за пожарникарите

	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	--

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

## 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Повърхностите, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.
--	--

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	---

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци.
--	---

## 6.4. Позоваване на други раздели

	РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.
--	---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## Supernatural Wax

Редакция 1  
Дата на редакция 2019-06-12

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.
--	--

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

	Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Мийте ръцете си след работа с продукта.
--	---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Да се носи подходящо защитно облекло.
Защита на очите/ лицето	Обикновено не се изисква. Да се избягва контакт с очите.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Твърдо вещество
Цвят	Кремав
Мирис	Лек
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	55 - 85 °C
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	199 - 260 °C
Температура на възпламеняване	75 °C (ASTM D-93)
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.843 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	> 200 °C
Вискозитет	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неразтворим във вода

## 9.2. Друга информация

## Supernatural Wax

Редакция 1  
Дата на редакция 2019-06-12

## 9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	514 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1. Реактивност

	Без особен риск.
--	------------------

## 10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.3. Възможност за опасни реакции

	Не е приложимо.
--	-----------------

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.
--	---

## 10.5. Несъвместими материали

	Силни киселини. Силни окислителни.
--	------------------------------------

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Може да причини възпаление на очите и дихателната система.
	Не са налични данни за този продукт.
	Може да причини изсушаване на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини дразнене на кожата при хора с по-голяма чувствителност.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Без особен риск.
Може да причини изсушаване на кожата.	

## 11.1.4. Токсикологична информация

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Вдишване, плъх LC50/8 h: >5000mg/kg	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg	

## Supernatural Wax

Редакция 1  
Дата на редакция 2019-06-12

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

## 12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1000 mg/l	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

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

## 12.3. Биоакмулираща способност

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.4. Преносимост в почвата

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

	07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.
--	--

## Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	--

## Методи за изхвърляне

	Може да бъде подложен на изгаряне, ако отговаря на изискванията на local regulations.
--	---

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.4. Опаковъчна група

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.5. Опасности за околната среда

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## Друга информация

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## Supernatural Wax

Редакция 1

Дата на редакция 2019-06-12

**РАЗДЕЛ 15: Информация относено нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относено безопасността, здравето и око**

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относено регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	--

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Друга информация**

Редакция	<p>Този документ се различава от предишната версия на следните места:</p> <p>2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (pH).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Парно налягане).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Относителна плътност).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Плътност на парите).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (интервал на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства (граница на мириса).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p>
Съдържание на ЛОС	514 g/l.

**Друга информация**

	<p>Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.</p>
--	---