



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2

Дата на редакция 2021-06-11

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Tarmalade

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

Предназначение | [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC31] Лакове и восъчни смеси; [AC1] Превозни средства;

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [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 812687
Email | factory@dodojuice.com
Email - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи | +4407891096802
Фирма | Dodo Juice Ltd
0700-2300

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008 | : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждение за опасност

EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при предотвратяване	Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръка за безопасност при реагиране	P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун. P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P391 - Съберете разлятото.
	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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 (CO2). Сух химикал. Водоразпръскващо
--	--

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

5.1. Пожарогасителни средства

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

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

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Твърдо вещество
Цвят	Оранжев
Мирис	Приятен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не е приложимо.
Точка на стапяне	30 - 55 °C
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	> 70 °C (ASTM D-93)
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.844 (H ₂ 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	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неразтворим във вода

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)	343 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 окислители.
--	-----------------------------------

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

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсбилизация 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 алергични реакции 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, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: 5000mg/kg	Дермален път, заек LD50: 5000mg/kg
	Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водорасли IC50/72ч: 20.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l
	Дафния LC50/48ч: >1000 mg/l	Дъгова пастърва (Oncorhynchus mykiss) LC50/96ч: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Дафния EC50/48ч: 12.3000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 67.6mg/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

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

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

Пиктограми за опасност

	
--	---

14.1. Номер по списъка на ООН

	UN3077
--	--------

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
--	--

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	9
Вторичен риск	-
IMDG	9
Вторичен риск	-
IATA	9
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката	III
-------------------	-----

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	Yes
Морски замърсител	Yes

ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS код	F-A S-F
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	956
Максимално количество	400 kg
Указания за опаковане (Пътник)	956
Максимално количество	400 kg

Друга информация

--	--

Dodo Juice Tarmalade

Редакция 2
Дата на редакция 2021-06-11

Друга информация

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно 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	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 2 - Пиктограми за опасност. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Мирис). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (pH). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Относителна плътност). 11 - сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Съдържание на ЛОС	343 g/l.

Друга информация

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.