



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Tarmalade

A4.3.1.3 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Назначение использования [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles;

A4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания 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 - Лицо, ответственное за выдачу спецификации factory@dodojuice.com

A4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной связи +74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

A4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2

Знаки
Сигнальное слово Осторожно
Краткая характеристика опасности EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

2.2

Меры предосторожности при предотвращении	P261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей. P272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). P333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P391 - Ликвидация разлива.
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.

A4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски	Нет.
--------------	------

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
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;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту.

A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

	Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).
--	---

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Спиртоустойчивая пена. Углекислый газ (CO ₂). Порошковый огнетушитель. Водяной душ. НЕ используйте водяную струю.
--	---

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе**A4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.

A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.

A4.3.6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов.

6.4. Reference to other sections

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита.

7. Работа с продуктом и его хранение**A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.

A4.3.7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми. Храните в правильно маркированных контейнерах.

Назначение использования

Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. После перемещения продукта помойте руки.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита**8.2****A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля**

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Носите соответствующую защитную одежду.

**для защиты глаз/лица
для защиты кожи**

Обычно не требуется. Избегайте контакта с глазами.

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства**Физико-химические свойства**

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

Физико-химические свойства

Состояние	Твердый
Цвет	Оранжевый
Запах	Приятный
порог запаха	не имеются данные
pH	Непригоден.
Температура плавления	30 - 55 °C
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	> 70 °C (ASTM D-93)
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Нерастворим в воде

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	не имеются данные
Lead content	не имеются данные
Летучие органические соединения (ЛОС)	343 g/l

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

Продукт классифицируется как неопасный.

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Непригоден.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные окислители.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Может вызвать раздражение глаз и дыхательной системы.

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	Может обусловить обезжиривание кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсбилизация	Может вызвать аллергические реакции у чувствительных людей.
мутагенность половых органов	По данному продукту данных нет.
канцерогенность	По данному продукту данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	По данному продукту данных нет.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

11.1.4. Токсикологические данные

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Оральный тест на крысах LD50: 5000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 5000mg/kg
	Дыхательный тест на крысах >5000mg/l LC50/4 h:	
Orange Oil Terpenes	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg	

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водоросли IC50/72h: 20.0000 mg/l	Водоросли EC50/72h: >1000mg/l
	Дафния LC50/48h: >1000 mg/l	Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Дафния EC50/48h: 12.3000 mg/l	Водоросли EC50/72h: 67.6mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

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

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Нет.
--	------

13. Информация об удалении

A4.3.13.1 Методы удаления

	07 06.
--	--------

Общие сведения

	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
--	---

Методы утилизации

	Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations.
--	---

14. Транспортная информация

Знаки

	
--	---

A4.3.14.1 Номер ООН

	UN3077
--	--------

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
--	--

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)	9
Побочный риск	-
IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)	9
Побочный риск	-
IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)	9
Побочный риск	-

A4.3.14.4 Группа упаковки

Класс упаковки	III
----------------	-----

A4.3.14.5 Экологические опасности

Environmental hazards	Yes
Загрязнитель морской среды	Yes

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)

ID	90
Tunnel Category	(E)

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Код EmS	F-A S-F
---------	---------

Dodo Juice Tarmalade

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2021-06-11

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Инструкции по упаковке (для грузов)	956
Максимальное количество	400 kg
Инструкции по упаковке (для пассажиров)	956
Максимальное количество	400 kg

Дополнительная информация

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

15. Информация о правовом регулировании

A4.3.15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод

Regulations	1907/2006.
-------------	------------

15.2. Chemical safety assessment

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

16. Прочая информация

Прочая информация

Пересмотр	<p>Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях..</p> <p>2 - Знаки.</p> <p>9 - Физико-химические свойства (Запах).</p> <p>9 - Физико-химические свойства (pH).</p> <p>9 - Физико-химические свойства (Относительная плотность).</p> <p>11 - респираторная или кожная сенсбилизация.</p>
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>EUN066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Maximum content of VOC	343 g/l.

Дополнительная информация

	<p>Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.</p>
--	--