



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/9

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Spirited Away

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 Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

2.2

Знаки	 
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Flam. Liq. 1: H224 - Чрезвычайно легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. STOT SE 3: H336 - Может вызывать сонливость или головокружение.
Меры предосторожности при предотвращении	P210 - Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. P233 - Держать крышку контейнера плотно закрытой. P240 - Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование. P241 - Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/ оборудование. P242 - Использовать только неискрящие приборы. P243 - Принимать меры предосторожности против статического разряда.

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

2.2

Меры предосторожности при реагировании	<p>R261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей. R264 - После работы тщательно вымыть . R271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. R280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</p> <p>R303+R361+R353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. R304+R340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. R305+R351+R338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. R312 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. R337+R313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. R370+R378 - При пожаре: для тушения использовать .</p>
Меры предосторожности при хранении	<p>R403+R233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. R403+R235 - Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте. R405 - Хранить под замком.</p>
Меры предосторожности при удалении	<p>P501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.</p>

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		60 - 70%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; 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.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Может вызывать сонливость или головокружение. В тяжелых случаях может привести к потере сознания. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Вызывает серьезное раздражение глаз. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Раздражает кожу. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

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

Вдыхание	Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).
Проглатывание	При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык.

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Оксиды углерода.
--	------------------

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

	Легко воспламеняется. Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым. Испарения могут перемещаться на значительные расстояния к источникам возгорания и возвращаться назад.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

	Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.
--	-----------------------------------------------------------

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. Надевайте подходящие средства защиты. Удалите все источники загорания. Эвакуируйте персонал в безопасную зону.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала. Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Reference to other sections

	7. Работа с продуктом и его хранение. 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. Используйте взрывобезопасное оборудование. Держать подальше от источников возгорания - Не курить.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.
--	----------------------------------------

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: Derived no-effect level.

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³

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)	Наденьте защитный противохимический костюм.
для защиты глаз/лица	Принятые защитные очки.
для защиты кожи	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).
для защиты органов дыхания	В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Синий
Запах	Perfumes/Спиртовой
порог запаха	не имеются данные
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	< -20 °C
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	18 °C (ASTM D-93)
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.8505 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	Непригоден.
Летучие органические соединения (ЛОС)	550 g/l

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

	Устойчивый в нормальных условиях.
--	-----------------------------------

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

	Окислители.
--	-------------

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

	Тепло, искры и открытое пламя.
--	--------------------------------

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Амиды. Сильные основания. Сильные окислители.
--	-----------------------------------------------

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

	Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями. Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым. Углекислый газ (CO ₂). Оксиды углерода.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Вредно при проглатывании. Повторяющееся или длительное воздействие может вызвать дерматит.
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Вызывает серьезное раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсбилизация	По данному продукту данных нет.
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	Может вызывать сонливость или головокружение.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	По данному продукту данных нет.
опасность при аспирации	Potential for aspiration if swallowed.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи. Может вызвать дерматит.

11.1.4. Токсикологические данные

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

11.1.4. Токсикологические данные

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Оральный тест на крысах LD50: 4400mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Дыхательный тест на крысах LC50/4 h: 2.4mg/l	Оральный тест на крысах LD50: 470mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дыхательный тест на крысах >5000mg/kg LC50/8 h: Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Оральный тест на крысах LD50: 5840mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 13900mg/kg
monopropylene glycol	Кожный тест на крысах LD50: >2000 mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >20000 mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48h: 69.6 mg/l	Толстоголовый голянь LC50/96h: 0.702mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48h: 1000 mg/l	Рыба LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48h: 1000 mg/l Рыба LC50/96h: 1000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 1000 mg/l
Isopropanol	Рыба LC50/96h: 10.0000 mg/l Дафния LC50/24h: 9714mg/l	Водоросли EC50/72h: >100mg/l Бактерии EC10/18h: >100mg/l
monopropylene glycol	Дафния LC50/48h: >4850 mg/l	Гуппи LC50/96h: >44000 mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--------------------------------------------

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	неопределенный.
--	-----------------

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

	Не выбрасывать в канализацию.
--	-------------------------------

Утилизация упаковки

	Пустые контейнеры могут быть отправлены в отходы или на переработку.
--	----------------------------------------------------------------------

14. Транспортная информация

Знаки

	
--	-------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.14.1 Номер ООН

	UN1219
--	--------

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

	ИЗОПРОПАНОЛ
--	-------------

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)	3
Побочный риск	-
IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)	3
Побочный риск	-
IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)	3
Побочный риск	-

A4.3.14.4 Группа упаковки

Класс упаковки	II
----------------	----

A4.3.14.5 Экологические опасности

Environmental hazards	No
Загрязнитель морской среды	No

A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

	Нет.
--	------

A4.3.14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

	Не существенно.
--	-----------------

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

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Код EmS	F-E S-D
---------	---------

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Инструкции по упаковке (для грузов)	364
Максимальное количество	60 L
Инструкции по упаковке (для пассажиров)	353
Максимальное количество	5 L

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

	не имеются данные.
--	--------------------

16. Прочая информация

Прочая информация

Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях:
-----------	---------------------------------------------------------------------------

Dodo Juice Spirited Away

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-11-26

Прочая информация

	<p>2 - Классификация вещества или смеси. 9 - Физико-химические свойства (Температура кипения). 9 - Физико-химические свойства (Температура плавления). 9 - Физико-химические свойства (Предел воспламеняемости). 9 - Физико-химические свойства (Температура самовоспламенения). 9 - Физико-химические свойства (Взрывчатый). 9 - Физико-химические свойства (Окисляющий). 9 - Физико-химические свойства (Давление насыщенного пара). 9 - Физико-химические свойства (Относительная плотность). 9 - Физико-химические свойства (Вязкость). 9 - Физико-химические свойства (Плотность пара). 9 - Физико-химические свойства (Скорость испарения). 9 - Физико-химические свойства (Freezing Point). 9 - Физико-химические свойства (Fat Solubility). 9 - Физико-химические свойства (растворимость). 9 - Физико-химические свойства (порог запаха). 9 - Прочая информация (Удельная проводимость). 9 - Прочая информация (Коэффициент распределения). 9 - Прочая информация (Газовая группа). 9 - Прочая информация (Поверхностное натяжение). 9 - Прочая информация (Product Subcategory). 9 - Прочая информация (Specific gravity). 11 - Токсикологические данные. 12 - A4.3.12.3 Токсичность. 16 - Maximum content of VOC.</p>
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. STOT SE 3: H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Acute Tox. 4: H312 - Наносит вред при контакте с кожей. Acute Tox. 4: H332 - Наносит вред при вдыхании. Flam. Sol. 2: H228 - Воспламеняющееся твердое вещество. Acute Tox. 4: H302+H332 - Опасно при проглатывании или при вдыхании. Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. STOT SE 2: H371 - Может нанести вред органам . Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Maximum content of VOC	550 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>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------