



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

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

Назначение использования [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC3] Air care products;

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Меры предосторожности при предотвращении

P264 - После работы тщательно вымыть .
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

2.2

Меры предосторожности при реагировании	P305+P351+P338 - 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. P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
Краткая характеристика опасности	EUN208 - Contains 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. May produce an allergic reaction.

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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0 - 0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

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. Обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, 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	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.

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

Попадание в глаза	Обратитесь за медицинской помощью.
-------------------	------------------------------------

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.
--	---

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

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

A4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

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

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

Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³
----------------------	---

Exposure Pattern - General population

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)
Обычно не требуется.

для защиты глаз/лица
Обычно не требуется.

для защиты кожи
После перемещения продукта помойте руки.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Бесцветный/Светлый
Запах	Perfumes
pH	5.5 - 6
Относительная плотность	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Предел воспламеняемости	Не существенно
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
порог запаха	не имеются данные
Температура плавления	Непригоден.
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
Летучие органические соединения (ЛОС)	453 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные

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

Нет.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность По данному продукту данных нет.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Раздражает глаза.
респираторная или кожная сенсбилизация	Может вызвать раздражение дыхательной системы.
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	По данному продукту данных нет.

11.1.4. Токсикологические данные

monopropylene glycol	Кожный тест на крысах LD50: >2000 mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Оральный тест на крысах LD50: 7200mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 2000mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

monopropylene glycol	Дафния LC50/48h: >4850 mg/l	Гуппи LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Дафния EC50/48h: 1000.0000 mg/l Рыба LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 230.0000 mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	Не подвержен биоаккумуляции.
--	------------------------------

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	Смешивающийся в воде.
--	-----------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
--	---

13. Информация об удалении

Общие сведения

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

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-05-13

Общие сведения	
	выбрасывать в канализацию.
Методы утилизации	
	07 06.
14. Транспортная информация	
A4.3.14.1 Номер ООН	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.4 Группа упаковки	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.5 Экологические опасности	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
A4.3.14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ	
	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 продукту	
Regulations	1907/2006.
15.2. Chemical safety assessment	
	По данному продукту данных нет.
16. Прочая информация	
Прочая информация	
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Maximum content of VOC	453 g/l.
Дополнительная информация	
	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.