



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Lime Prime

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

Назначение использования [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [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 Продукт классифицируется как неопасный.

2.2

Краткая характеристика опасности Продукт классифицируется как неопасный.

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

Другие риски EUH208 - Contains d-limonene. May produce an allergic reaction.

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Citrus aurantifolia swingle peel extract		90063-52-8	290-010-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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	Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.

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

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.
--	--

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

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

Носите соответствующие перчатки.

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)

Наденьте защитную одежду.

для защиты глаз/лица В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.

для защиты кожи Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Вязкая жидкость.
Цвет	Зеленый
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	не имеются данные
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.99 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Кoeffициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

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)	155 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

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	Продукт классифицируется как неопасный.
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	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	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.

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

Токсикологические данные

Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.
--	--------------------------------------

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
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

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48h: 69.6 mg/l	Толстоголовый гольян LC50/96h: 0.702mg/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

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

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

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. Для небольшого количества: Разбавьте водой.
--	---

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

Dodo Juice Lime Prime

Пересмотр 3
Дата пересмотра 2021-06-10

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.

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	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях: 2 - Другие риски. 9 - Физико-химические свойства (Относительная плотность). 9 - Прочая информация (Specific gravity). 12 - A4.3.12.3 Токсичность.
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	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.
Maximum content of VOC	155 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.