



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

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); [SU0] Other; [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)

2.2

Краткая характеристика опасности Продукт классифицируется как неопасный.

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

Другие риски Нет.

Дополнительная информация

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Contains limonene. May produce an allergic reaction.

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
(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;
Octanal		124-13-0	204-683-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
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;
Terpinolene		586-62-9	209-578-0		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; 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;
para-Cymene		99-87-6	202-796-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Не должен вызывать раздражение.
Попадание в глаза	Раздражает глаза. Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи. Может вызвать дерматит. Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту. Может вызывать раздражение слизистых оболочек. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Попадание в глаза	Раздражает глаза.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO ₂), Порошковый огнетушитель, Пена.
--	--

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

	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

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

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

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты.

A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Разбавьте водой.

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

Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала. 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. 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.

Назначение использования

Избегайте контакта с глазами. Избегайте контакта с кожей.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.2



A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля для защиты глаз/лица для защиты кожи

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Избегайте контакта с глазами.

Резиновые перчатки.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Оранжевый/Светлый
Запах	Perfumes
pH	12 - 13
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Относительная плотность	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Температура плавления	Не существенно
Скорость испарения	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Окисляющий порог запаха	не имеются данные
Взрывчатый	Непригоден.
Температура самовоспламенения	Непригоден.
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Температура воспламенения	Непригоден.
растворимость	Растворим в воде

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	Непригоден.
Benzene Content	Непригоден.
Lead content	Непригоден.
Летучие органические соединения (ЛОС)	Непригоден.

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

	Храните вдали от acids.
--	-------------------------

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

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

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

	Контакт с сильными кислотами приводит к экзотермической реакции.
--	--

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

	Нет.
--	------

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Кислоты.
--	----------

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

	Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями.
--	---

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
--------------------	---------------------------------

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Раздражает глаза.
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	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.

12. Экологическая информация

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	Растворим в воде.
--	-------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	неопределенный.
--	-----------------

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.
--	---

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.
--	---

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

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.

Избегайте контакта с кожей и глазами.

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 прод

1907/2006.

15.2. Chemical safety assessment

не имеются данные.

16. Прочая информация

Прочая информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

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.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.

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.