

Страница 1/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр Λ Дата пересмотра 2021-02-19

1	١. ا	Идент	ифика	ация
---	------	-------	-------	------

А4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap Название продукта

А4.3.1.3 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;

А4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания **Dodo Juice Limited**

Адрес

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham **Bishops Stortford** CM22 6JX

Web www.dodojuice.com Телефон +44(0)1279 812687

Email factory@dodojuice.com

Email - Лицо, ответственное за выдачу спецификации

factory@dodojuice.com

А4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной СВЯЗИ

+74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

2.2

Краткая характеристика Продукт классифицируется как неопасный. опасности

А4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски

Дополнительная информация

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

3. Состав/информация о компонентах

А4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-19

А4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер САЅ	Номер ЕС	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

А4.3.4.1 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.

А4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

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

5. Меры пожаротушения

А4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

Используйте, где необходимо: Углекислый газ (СО2), Порошковый огнетушитель, Пена.

А4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

А4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

А4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0 Дата пересмотра 2021-02-19

А4.3.6.1 Меры предосторожно	сти для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры
	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты.
А4.3.6.2 Меры предосторожно	сти по защите окружающей среды
	Разбавьте водой.
А4.3.6.3 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 ег	о хранение
А4.3.7.1 Меры предосторожно	сти 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.
А4.3.7.2 Условия для безопасн	ного 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 воздейст	гвия/индивидуальная защита
8.2	
А4.3.8.2 Применимые меры технического контроля	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.
для защиты глаз/лица	Избегайте контакта с глазами.

9. Физико-химические свойства

для защиты кожи

Резиновые перчатки

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 (H2O = 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 не имеются данные

порог запаха не имеются данные

Взрывчатый Непригоден.

Температура самовоспламенения

Непригоден.

Предел воспламеняемости

Непригоден.

Температура воспламенения

Непригоден.

растворимость Раство

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 Непригоден. **соединения (ЛОС)**

10. Устойчивость и реакционная способность

А4.3.10.1 Реакционная способность

Храните вдали от acids.

А4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

А4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Контакт с сильными кислотами приводит к экзотермической реакции.

А4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

А4.3.10.5 Несовместимые материалы

Кислоты.

А4.3.10.6 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.

Страница 5/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0 Дата пересмотра 2021-02-19

Токсикологические данные		
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.	
серьезное	Раздражает глаза.	
повреждение/раздражение глаз		
респираторная или кожная сенсибилизация	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	По данному продукту данных нет.	
избирательная токсичность,		
поражающая отдельные		
органымишени при однократном воздействии		
специфическая	По данному продукту данных нет.	
избирательная токсичность,	тто данному продукту данных нет.	
поражающая отдельные		
органымишени при		
многократном воздействии		
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.	
Повторяющееся или	Может обусловить обезжиривание кожи.	
длительное воздействие		
12. Экологическая информ	·	
А4.3.12.4 Стойкость и разлага		
	Легко поддается биологическому разложению.	
А4.3.12.5 Потенциал биоаккум	уляции	
	По данному продукту данных нет.	
А4.3.12.6 Мобильность в почво		
	Растворим в воде.	
12.5. Results of PBT and vPvB	assessment	
	неопределенный.	
А4.3.12.7 Другие неблагоприя	гные воздействия	
	Нет.	
13. Информация об удален	ии	
А4.3.13.1 Методы удаления		
	07 06.	
Общие сведения	·	
	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.	
14. Транспортная информа	при	
А4.3.14.1 Номер ООН	•	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.	
А4.3.14.2 Надлежащее отгрузо	очное наименование ООН	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.	
	Later Annual Control of Control o	

Страница 6/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Пересмотр 0 Дата пересмотра 2021-02-19

	дата пересмотра 2021-02-1
А4.3.14.3 Класс(ы) опасности	при транспортировке
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.4 Группа упаковки	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.5 Экологические опас	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.6 Специальные меры	предосторожности для пользователя
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
	Избегайте контакта с кожей и глазами.
А4.3.14.7 Перевозка массовы	х грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
15. Информация о правово	ом регулировании
А4.3.15.1 Правовые акты по б	безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод
	1907/2006.
15.2. Chemical safety assessm	
,	не имеются данные.
16. Opened withouseure	
16. Прочая информация	
Прочая информация	T
Текст сообщений об	Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.
опасности в Разделе 3	Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
	Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.
Дополнительная информация	ı
	Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как
	руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим
	использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
Дополнительная информация	Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По на данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация отностолько к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного матери