



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

## Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

### 1. Идентификация

#### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

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

Назначение использования [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [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 Нет.

### 3. Состав/информация о компонентах

#### A4.3.3.2 Смеси

## Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

## 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;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
Myrcene		123-35-3	204-622-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

## 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

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

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

	Нет.
--	------

## 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.
--	---

## Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

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

	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.
--	---------------------------------------

## 7. Работа с продуктом и его хранение

## A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

	Избегайте контакта с кожей и глазами. 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. Храните в правильно маркированных контейнерах.
--	---

## Назначение использования

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

## 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## A4.3.8.1 Параметры контроля

	Нет.
--	------

## 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

## Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

## Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	розовый/непрозрачный
Запах	Perfumes
pH	4 - 5.5
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Относительная плотность	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
порог запаха	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Температура воспламенения	Непригоден.
Температура плавления	Непригоден.
Взрывчатый	Непригоден.
растворимость	Смешивающийся в воде

## Прочая информация

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

## 10. Устойчивость и реакционная способность

## A4.3.10.1 Реакционная способность

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

## 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

	Нет.
--	------

## A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Нет.
--	------

## A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

## 11. Токсикологическая информация

## Токсикологические данные

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

## Dodo Juice Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

## Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Не должен вызывать раздражение.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать 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	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.

## 12. Экологическая информация

## A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

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

## A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	No observed effect level.
--	---------------------------

## A4.3.12.6 Мобильность в почве

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

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

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

## 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 Drynamo Rinse Aid

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-29

## 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.

Нет.

## 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. 453/2010.

## 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.  
Flam. Liq. 2: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
Acute Tox. 3: H301 - Токсично при проглатывании.  
Acute Tox. 3: H311 - Токсично при контакте с кожей.  
Acute Tox. 3: H331 - Токсично при вдыхании.  
STOT SE 1: H370 - Наносит вред органам .  
STOT SE 2: H371 - Может нанести вред органам .  
Skin Corr. 1A: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 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.