



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

### 1. Идентификация

#### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Dodo Juice Release the Grease
-------------------	-------------------------------

#### 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	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
----------------------------------	---

## 2.2

Знаки	
Сигнальное слово	Опасно
Краткая характеристика опасности	Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## 2.2

Меры предосторожности при предотвращении	Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
	P261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей. P264 - После работы тщательно вымыть . P272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	R302+R352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. R305+R351+R338 - 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. R310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. R321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). R332+R313 - При раздражении кожи: обратиться к врачу. R333+R313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в hazardous waste..

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

Другие риски	Нет.
--------------	------

## Дополнительная информация

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

## 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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		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

# Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Проглатывание	помощью. 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

Вдыхание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз.
Попадание на кожу	Раздражает кожу. Может вызвать сенсбилизацию путем контакта с кожей.

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

Попадание в глаза	Требуется немедленная медицинская помощь.
Проглатывание	Требуется немедленная медицинская помощь.

## 5. Меры пожаротушения

### A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ), 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

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

### 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. 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

	Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.
--	--

## 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## 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 защитный противохимический костюм.
для защиты глаз/лица	Принятые защитные очки.
для защиты кожи	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).
для защиты органов дыхания	Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.

## 9. Физико-химические свойства

## Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Коричневый
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	12.5 - 13
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	Непригоден.
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

## 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)	105 g/l

## 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.
--	-----------------------------------

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Продукт классифицируется как неопасный.

## A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

## A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

## 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.
разъедание/раздражение кожи	Раздражает кожу.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Опасность серьезного повреждения глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
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	По данному продукту данных нет.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек.

## 11.1.4. Токсикологические данные

2-Amino-2-methylpropanol	Оральный тест на крысах LD50: 2900mg/kg	Оральный тест на мышах LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Оральный тест на крысах LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Дыхательный тест на крысах 2.4mg/l LC50/4 h:	Оральный тест на крысах LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Оральный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Оральный тест на крысах LD50: 1280mg/kg	Оральный тест на мышах LD50: 770mg/kg

## 12. Экологическая информация

## A4.3.12.3 Токсичность

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## A4.3.12.3 Токсичность

2-Amino-2-methylpropanol	Синежаберный солнечник 190mg/l (Lepomis_Macrochirus) LC50/96h:	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Рыба LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48h: 1000 mg/l	Рыба LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Дафния EC50/48h: 12.3000 mg/l	Водоросли EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Дафния EC50/48h: 4.5300 mg/l	Водоросли IC50/72h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Рыба LC50/96h: 4.2000 mg/l	Дафния EC50/48h: 4857 mg/l
		Рыба LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Поддается биологическому разложению более чем на 90%.
--	---

## 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

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

## 13. Информация об удалении

## A4.3.13.1 Методы удаления

	07 06. Не опорожняйте в канализационную систему, удаляйте этот материал и его контейнер в пунктах сбора вредных и специальных отходов.
--	---

## 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.
--	---

## 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. Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.

## A4.3.14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

## Dodo Juice Release the Grease

Пересмотр 4  
Дата пересмотра 2021-07-28

## 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

Пересмотр	<p>Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Классификация вещества или смеси.</li> <li>2 - Меры предосторожности при предотвращении.</li> <li>2 - Меры предосторожности при реагировании.</li> <li>2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.</li> <li>9 - Прочая информация (Benzene Content).</li> <li>9 - Прочая информация (Lead content).</li> </ul>
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>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.          Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.          Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.          Acute Tox. 4: H312 - Наносит вред при контакте с кожей.          Acute Tox. 4: H332 - Наносит вред при вдыхании.          Skin Corr. 1B: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.          STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.          Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.          Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.          Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.          Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Maximum content of VOC	105 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.