



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

## Dodo Juice Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

### 1. Идентификация

#### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Dodo Juice Future Armour
-------------------	--------------------------

#### 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

### 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 Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

## A4.3.3.2 Смеси

## EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
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;

## 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. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.
--	--

## 6.4. Reference to other sections

## Dodo Juice Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

## 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

Состояние	Жидкий
Цвет	Синий
Запах	Мягкий/Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	4.5 - 5.5
Температура плавления	Не существенно
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Температура воспламенения	Непригоден.
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	Непригоден.
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	Непригоден.
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

## Dodo Juice Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

## 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)	не имеются данные

## 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.
разъедание/раздражение кожи	Не должен вызывать раздражение.
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	По данному продукту данных нет.

## Dodo Juice Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

**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.

**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**

## Dodo Juice Future Armour

Пересмотр 3  
Дата пересмотра 2021-08-03

## Прочая информация

Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях: 12 - A4.3.12.3 Токсичность.
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

## 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.
--	---