



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

### 1. Идентификация

#### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

#### 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 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2

#### Знаки



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

Другие риски Нет.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## 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			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9			Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			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			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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. 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. 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 сенсибилизацию путем контакта с кожей.

## A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального 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.
--	--

# Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## 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

### 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

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## Физико-химические свойства

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

## Прочая информация

Летучие органические соединения (ЛОС)	105 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	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

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.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## Токсикологические данные

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 LC50/4 h: 2.4mg/l	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

2-Amino-2-methylpropanol	Синежаберный солнечник (Lepomis_Macrochirus) LC50/96h: 190mg/l	
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.
--	---------------------------------

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## 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

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

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.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Пересмотр 0  
Дата пересмотра 2021-03-25

## Прочая информация

	<p>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.  Acute Tox. 3: H301 - Токсично при проглатывании.  Acute Tox. 3: H311 - Токсично при контакте с кожей.  Acute Tox. 3: H331 - Токсично при вдыхании.  Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов.</p>
<b>Maximum content of VOC</b>	105 g/l.

## Дополнительная информация

	<p>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.</p>
--	--