



# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

### 1. Идентификация

#### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

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

Назначение использования [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment 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 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

#### 2.2

##### Знаки



##### Сигнальное слово

Опасно

##### Краткая характеристика опасности

EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

## 2.2

Меры предосторожности при реагировании	P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/ терапевту. P331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание.
Меры предосторожности при хранении	P405 - Хранить под замком.
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.

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

Другие риски	Может вызвать раздражение глаз и дыхательной системы.
--------------	---

## 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
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

## 4. Меры первой помощи

## A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. При остановке дыхания прибегните к искусственному дыханию.
Попадание в 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	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Launder contaminated clothing before reuse.
Проглатывание	В случае проглатывания ополосните рот водой (только если человек в сознании). Выпейте 1-2 стакана воды. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ.

## A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Вдыхание может вызвать кашель, стеснение в груди и раздражение дыхательной системы.
Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

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

Проглатывание	опасность при аспирации. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
---------------	--

## 5. Меры пожаротушения

## A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ), Порошковый огнетушитель, Пена. НЕ используйте водяную струю.
--	--

## 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

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

## A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.

## Дополнительная информация

Combustible liquid.

## 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

Для дополнительной информации см. раздел 6.1.

## 7. Работа с продуктом и его хранение

## A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Избегайте контакта с кожей. 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

Для дополнительной информации см. раздел 1.

## 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

Обычно не требуется.

## Элементы контроля воздействия на окружающую среду

Для дополнительной информации см. раздел 6, 7, 12, 13.

## 9. Физико-химические свойства

## Физико-химические свойства

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

## Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	светло голубой
Запах	Ощутимый
порог запаха	не имеются данные
pH	Непригоден.
Температура плавления	не имеются данные
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	> 61 °C
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	> 200 °C
Вязкость	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Несмешивающийся 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)	572 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.

## A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Продукт классифицируется как неопасный.

## A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

## A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

## A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями.  
Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

## 11. Токсикологическая информация

## Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	Данных об эффекте повышения возбудимости нет.
мутагенность половых органов	Данных о мутагенном эффекте нет.
канцерогенность	О канцерогенных эффектах данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	О тератогенных эффектах 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	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

## 11.1.4. Токсикологические данные

Aluminium oxide	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg
	Дыхательный тест на крысах >5000mg/kg LC50/4 h:	

## 12. Экологическая информация

## A4.3.12.3 Токсичность

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Водоросли EC50/72h: >1000mg/l	Дафния LC50/48h: >1000mg/l
	Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l	

## A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

## A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	Не подвержен биоаккумуляции.
--	------------------------------

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Об отрицательном влиянии на окружающую среду неизвестно.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

**13. Информация об удалении**

## Общие сведения

Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.

## Методы утилизации

Обратитесь в сертифицированную компанию по утилизации отходов.

## Утилизация упаковки

Пустые контейнеры могут быть отправлены в отходы или на переработку.

**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.

## 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

## Regulations

453/2010.

## 15.2. Chemical safety assessment

не имеются данные.

**16. Прочая информация**

## Прочая информация

## Пересмотр

Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях:

- 2 - Классификация вещества или смеси.
- 9 - Физико-химические свойства (pH).
- 9 - Физико-химические свойства (Температура кипения).
- 9 - Физико-химические свойства (Температура плавления).
- 9 - Физико-химические свойства (Предел воспламеняемости).
- 9 - Физико-химические свойства (Взрывчатый).
- 9 - Физико-химические свойства (Окисляющий).
- 9 - Физико-химические свойства (Давление насыщенного пара).
- 9 - Физико-химические свойства (Плотность пара).
- 9 - Физико-химические свойства (Скорость испарения).
- 9 - Физико-химические свойства (Freezing Point).
- 9 - Физико-химические свойства (Fat Solubility).
- 9 - Физико-химические свойства (порог запаха).
- 9 - Прочая информация (Удельная проводимость).
- 9 - Прочая информация (Коэффициент распределения).

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2021-06-11

## Прочая информация

	<p>9 - Прочая информация (Газовая группа).  9 - Прочая информация (Поверхностное натяжение).  9 - Прочая информация (Benzene Content).  9 - Прочая информация (Lead content).  11 - Острая токсичность.  11 - Повторяющееся или длительное воздействие.  11 - специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии.  11 - специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии.</p>
<p>Текст сообщений об опасности в Разделе 3 Maximum content of VOC</p>	<p>EUN066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  572 g/l.</p>

## 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, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.</p>
--	--