



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1

Дата на редакция 2021-06-11

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение | [SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства;  
-----  
[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства;

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма | 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 - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи | +4407891096802  
Фирма | Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO | : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;  
1272/2008

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Препоръка за безопасност при реагиране	P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P331 - НЕ предизвиквайте повръщане.
Препоръка за безопасност при съхранение	P405 - Да се съхранява под ключ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.

## 2.3. Други опасности

Други рискове	Може да причини възпаление на очите и дихателната система.
---------------	--

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смеси

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Launder contaminated clothing before reuse.
Поглъщане	При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Изпийте 1-2 чаши вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ.

## 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Вдишването може да причини кашляне, задух и раздразнение на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Поглъщане	опасност при вдишване. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
-----------	---

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте според обстоятелствата: Въглероден двуокис (CO2), Сух химикал, Пяна. Не използвайте водна струя.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.

## 5.3. Съвети за пожарникарите

Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.

## Друга информация

Combustible liquid.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

## 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Осигурете добра вентилация на работното помещение. Носете подходящо защитно оборудване.

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.

## 6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 6.1 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете добра вентилация на работното помещение. Да се избягва контакт с кожата. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени.

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Виж раздел 1 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.2. Контрол на експозицията

## 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

## 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Носете защитно облекло срещу въздействието на химични вещества.

## Защита на очите/ лицето

Одобрени предпазни очила.

## Защита на кожата - Защита на ръцете

Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).

## Защита на дихателните пътища

Обикновено не се изисква.

## 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Виж раздел 6, 7, 12, 13 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оцветено
Мирис	Осезателен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не е приложимо.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	> 61 °C
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	> 200 °C
Вискозитет	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неподатлив на смесване с вода

## 9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOC (Летливи органични вещества)	572 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.3. Възможност за опасни реакции

	Без особен риск.
--	------------------

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.
--	---

## 10.5. Несъвместими материали

	Силни окислителни. Силни киселини.
--	------------------------------------

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Не са налични данни за този продукт.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Няма данни за ефекти на сенсibiliзация.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
	Няма данни за карциногенни ефекти.
	Няма данни за тератогенни ефекти.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.	
Може да причини изсушаване на кожата.	

## 11.1.4. Токсикологична информация

Aluminium oxide	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l	Дафния LC50/48ч: >1000mg/l
	Дъгова пастърва >1000mg/l (Oncorhynchus mykiss) LC50/96ч:	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

## 12.3. Биоакмулираща способност

	Не биоакмулира.
--	-----------------

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не са известни вредни въздействия върху околната среда.
--	---

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	--

## Методи за изхвърляне

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## Методи за изхвърляне

	Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.
--	--

## Изхвърляне на опаковката

	Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.
--	--

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.4. Опаковъчна група

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.5. Опасности за околната среда

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

## 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	---

## 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## Друга информация

Редакция	<p>Този документ се различава от предишната версия на следните места:</p> <p>2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008.</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (pH).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility).</p>
----------	---

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Редакция 1  
Дата на редакция 2021-06-11

## Друга информация

	<p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).          9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).          9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).          9 - 9.2. Друга информация (Газова група).          9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).          9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).          9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).          11 - Силна токсичност.          11 - Продължително излагане на въздействие.          11 - СТОО-еднократна експозиция;          11 - СТОО- повтаряща се експозиция.</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.          Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p>
Съдържание на ЛОС	<p>572 g/l.</p>

## Друга информация

	<p>Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.</p>
--	---