



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/9

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2

Дата на редакция 2021-08-17

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Red Mist

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

**Предназначение**

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства;

-----

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [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** +359 2 9154 378/+359 887 435 325  
**Фирма** National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008** Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Елементи на етикета

**Пиктограми за опасност**



**Сигнална дума**

Опасно

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

## 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари.          Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.          Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.          Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.          STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.          Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръка за безопасност при предотвратяване	<p>P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.          P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.          P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.          P241 - Използвайте електрическо/проветряващо/осветително// оборудване, обезопасено срещу експлозия          P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.          P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.          P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли          P264 - Да се измие старателно след употреба.          P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място.          P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.          P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p>
Препоръка за безопасност при реагиране	<p>R301+R310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .          R302+R352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун.          R303+R361+R353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.          R304+R340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.          R305+R351+R338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.          R312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .          R321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).          R331 - НЕ предизвиквайте повръщане.          R332+R313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ          R337+R313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.          R370+R378 - При пожар: Използвайте Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Сух химикал, Пяна, за да загасите.          R391 - Съберете разлятото.</p>
Препоръка за безопасност при съхранение	<p>R403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.          R403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.          R405 - Да се съхранява под ключ.</p>
Препоръка за безопасност при изхвърляне	<p>R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.</p>

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смес

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

## 3.2. Смес

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Изисква се незабавна лекарска помощ.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Изплакнете добре устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изисква се незабавна лекарска помощ.

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

Вдишване	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Главоболие, гадене и повръщане.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Контакт с кожата	Продължително или често излагане на въздействие може да причини: Раздразнение на кожата и дерматит.
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	При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът. опасност при вдишване.
-----------	--

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди. Сух химикал. Пяна. Не използвайте водна струя.
--	---

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

	Лесно запалимо. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. Парите могат да изминат значително разстояние до източник на възпламеняване и да предизвикат обратен удар на пламъка.
--	---

## 5.3. Съвети за пожарникарите

	Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.
--	--

## 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. Отстранете всички източници на възпламеняване. Евакуирайте персонала на безопасно място. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	--

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

## 6.4. Позоваване на други раздели

	Виж раздел 8 за повече информация.
--	------------------------------------

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Използвайте оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се съхранява далеч от източници на запалване. Да не се пуши.
--	---

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

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

	Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	---

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

## 8.1. Параметри на контрол

## 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Isopropanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 980.0	15 min mg/m <sup>3</sup> : 1225.0
	Специфични ефекти: -	

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	

## Exposure Pattern - General population



Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 8.2. Контрол на експозицията

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

## 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	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Червен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не е приложимо.
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	90 - 150 °C
Температура на възпламеняване	7 °C
Скорост на изпаряване	2 n-butyl acetate = 1
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Парно налягане	2000 Pa
Плътност на парите	1 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност	0.74 (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	380 °C
Вискозитет	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неразтворим във 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	0 %
VOC (Летливи органични вещества)	964 g/l

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Виж раздел below за повече информация.

**10.2. Химична стабилност**

Устойчив при нормални условия.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Combustible liquid. Пазете далеч от несъвместими материали.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Нагриване, искри и открит пламък.

**10.5. Несъвместими материали**

Силни окислителни.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

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

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Силна токсичност	Орален път, плъх LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Дермален път, заек LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Вдишване, плъх LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
корозивност/дразнене на кожата	Дразни кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Дразни очите.
сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни за ефекти на сенсбилизация.
мутагенност на зародишните клетки;	Няма данни за мутагенни ефекти.
канцерогенност	Няма данни за карциногенни ефекти.
Репродуктивна токсичност	Без особен риск.
СТОО-еднократна експозиция;	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО- повтаряща се експозиция	Без особен риск.
опасност при вдишване	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата. Може да причини възпаление на кожата.

**11.1.4. Токсикологична информация**

Dodo Juice Red Mist	Вдишване, плъх LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour) Дермален път, заек LD50: LD50>2000mg/kg	Орален път, плъх LD50: LD50>5000mg/kg
Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5840mg/kg	Дермален път, заек LD50: 13900mg/kg

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

## 12.1. Токсичност

Dodo Juice Red Mist	Дафния EC50/48ч: 2.4 mg/l Риба LC50/96ч: 18.4 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 29 mg/l
Isopropanol	Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l Дафния LC50/24ч: 9714mg/l	Водорасли EC50/72ч: >100mg/l Бактерии EC10/18ч: >100mg/l

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

## 12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

## 12.4. Преносимост в почвата

Неподатлив на смесване с вода. Изпарява се бързо.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Токсичен за водни организми.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

## Методи за изхвърляне

Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Да не се изпуска в канализацията.

## Изхвърляне на опаковката

Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Пиктограми за опасност



## 14.1. Номер по списъка на ООН

UN3295

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

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

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

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-08-17

<b>14.4. Опаковъчна група</b>	
Вид на опаковката	II
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	
Опасности за околната среда	Yes
Морски замърсител	Yes
<b>ADR/RID</b>	
HI	33
Tunnel Category	(D/E)
<b>IMDG</b>	
EmS код	F-E S-D
<b>IATA</b>	
Указания за опаковане (Товар)	364
Максимално количество	60 L
Указания за опаковане (Пътник)	353
Максимално количество	5 L

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око**

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година 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. 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	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 2 - Пиктограми за опасност. 12 - 12.1. Токсичност.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.
Съдържание на ЛОС	964 g/l.



## Dodo Juice Red Mist

Редакция 2

Дата на редакция 2021-08-17

## Друга информация

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.