



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1

Дата на редакция 2022-05-06

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

#### 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 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	EUH066 - 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. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P264 - Да се измие старателно след употреба. P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1  
Дата на редакция 2022-05-06

## 2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун. P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P331 - НЕ предизвиквайте повръщане. P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P391 - Съберете разлятото.
	P405 - Да се съхранява под ключ.
Препоръка за безопасност при съхранение	
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.

## 2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
Друга информация	
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUN208 - Съдържа d-limonene. Може да предизвика алергична реакция.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смеси

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304; 1 - 10% Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## 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. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

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

Вдишване	Вдишването може да причини гадене и повръщане. Може да причини замаяване и главоболие.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
Поглъщане	Вреден при поглъщане. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в

# Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1  
Дата на редакция 2022-05-06

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

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.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Използвайте според обстоятелствата: Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), Сух химикал, Пяна. Не използвайте водна струя.

### 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.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигурете добра вентилация на работното помещение. Да се избягва контакт с очите и кожата. 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. 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)

Do not breathe dust or vapour.

## 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.

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1  
Дата на редакция 2022-05-06

## 8.2. Контрол на експозицията

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Носете защитно облекло срещу въздействието на химични вещества. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт.
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	Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оцветено
Мирис	Приятен
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
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	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Парно налягане	14 Pa
Плътност на парите	> 1 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност	0.809 (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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
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)	Не са налични данни за този продукт.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1. Реактивност

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

## 10.2. Химична стабилност

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

## 10.3. Възможност за опасни реакции

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1  
Дата на редакция 2022-05-06

## 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. Пряка слънчева светлина.

## 10.5. Несъвместими материали

Киселини. Силни окислителни.

## 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	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
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.	

## 11.1.4. Токсикологична информация

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Орален път, плъх LD50: 4400mg/kg	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: 5000mg/kg	Дермален път, заек LD50: 5000mg/kg
	Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/l	

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48ч: 69.6 mg/l	Риба вид ( <i>Pimephales promelas</i> ) LC50/96ч: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водорасли IC50/72ч: 20.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l
	Дафния LC50/48ч: >1000 mg/l	Дъгова пастърва ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50/96ч: >1000mg/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.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1  
Дата на редакция 2022-05-06

## Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. 07 01 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества и препарати от основния органичен синтез.
--	---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Пиктограми за опасност

	
--	---

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	UN3082
--	--------

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

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	--

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

ADR/RID	9
Вторичен риск	-
IMDG	9
Вторичен риск	-
IATA	9
Вторичен риск	-

## 14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката	III
-------------------	-----

## 14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	Yes
Морски замърсител	Yes

## ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS код	F-A S-F
---------	---------

## IATA

Указания за опаковане (Товар)	964
Максимално количество	450 L
Указания за опаковане (Пътник)	964
Максимално количество	450 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
------------	--

## Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Редакция 1

Дата на редакция 2022-05-06

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

	(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

Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
---	---

## 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.
--	--