



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

## Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-26

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

#### 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); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [AC1] Превозни средства;

-----

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008 | Без особен риск.

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | Без особен риск

#### 2.3. Други опасности

Други рискове | Не.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## Dodo Juice Fibre Reviver Fabric &amp; Suede Cleaner

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-26

## 3.2. Смес

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
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;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

A solution of cleaning agents.  
Съдържа fragrances. Може да предизвика алергична реакция.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Не се очаква възпаление.
Контакт с очите	Дразни 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	Може да причини възпаление на кожата. Може да причини дерматит. Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Може да причини възпаление на слизестите мембрани. 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

Контакт с очите	Дразни очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

# Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-26

## 5.1. Пожарогасителни средства

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

## 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. Носете подходящо защитно оборудване.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Разредете с вода.

### 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 7: Работа и съхранение. РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

## 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. 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)

Да се избягва контакт с очите. Да се избягва контакт с кожата.

## 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.

#### Защита на очите/ лицето

Да се избягва контакт с очите.

#### Защита на кожата - Защита на ръцете

Гумени ръкавици.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

## Dodo Juice Fibre Reviver Fabric &amp; Suede Cleaner

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-26

## 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	12 - 13
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	0 °C
Точка на кипене	100 °C
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	1 (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	Не е приложимо.
Вискозитет	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим 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	0 %
Съдържание на олово	0 %
VOС (Летливи органични вещества)	0 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1. Реактивност

	Пазете далеч от acids.
--	------------------------

## 10.2. Химична стабилност

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

## 10.3. Възможност за опасни реакции

	Контактът със силни киселини предизвиква екзотермична реакция.
--	--

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

## 10.5. Несъвместими материали

	Киселини.
--	-----------

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията.
--	--

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

## Dodo Juice Fibre Reviver Fabric &amp; Suede Cleaner

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-26

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Без особен риск.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Не са налични данни за този продукт.
Репродуктивна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
СТОО-еднократна експозиция;	Не са налични данни за този продукт.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Без особен риск.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.2. Устойчивост и разградимост

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

## 12.3. Биоакмулираща способност

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

BCF: фактор на биоконцентрация.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Преносимост в почвата

	Разтворим във вода.
--	---------------------

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	не установен.
--	---------------

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

	Прочистете канала с обилно количество вода.
--	---

## Обща информация

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

## 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.
--	---

## Dodo Juice Fibre Reviver Fabric &amp; Suede Cleaner

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-26

## 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.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

## 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

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.

## 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

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.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
 Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 Flam. Sol. 2: H228 - Запалимо твърдо вещество.  
 Acute Tox. 4: H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване  
 Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите .  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

## Съдържание на ЛОС

0 g/l.

## 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.