



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

## Dodo Juice Future Armour

Редакция 3

Дата на редакция 2021-08-03

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Future Armour

#### 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); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;  
-----  
[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [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 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 Future Armour

Редакция 3  
Дата на редакция 2021-08-03

## 3.2. Смес

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух.
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. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

## 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.

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

	Не.
--	-----

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---------------------------------------------------------------------------------

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

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---------------------------------------------------------

## 5.3. Съвети за пожарникарите

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

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
--	----------------------------------------------------

## 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. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.4. Позоваване на други раздели

## Dodo Juice Future Armour

Редакция 3  
Дата на редакция 2021-08-03

## 6.4. Позоваване на други раздели

	РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение.
--	--------------------------------

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и 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. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

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

## 8.1. Параметри на контрол

	Не.
--	-----

## 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.
--	-------------------------

## Защита на очите/ лицето

	В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.
--	------------------------------------------------------------

## Защита на кожата - Защита на ръцете

	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
--	-----------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Син
Мирис	Лек/парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	4.5 - 5.5
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	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

## Dodo Juice Future Armour

Редакция 3  
Дата на редакция 2021-08-03

## 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.
VOС (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.

## 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

	Не.
--	-----

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

## 10.5. Несъвместими материали

	Не.
--	-----

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

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

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
	Не се очаква възпаление.
корозивност/дразнене на кожата	Дразни очите.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не са налични данни за този продукт.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.
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	Не са налични данни за този продукт.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.2. Устойчивост и разградимост

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

## 12.3. Биоакмулираща способност

--	--

## Dodo Juice Future Armour

Редакция 3  
Дата на редакция 2021-08-03

## 12.3. Биоакмулираща способност

ниво без наблюдавано въздействие.

## 12.4. Преносимост в почвата

Податлив на смесване с вода.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

## 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.

## 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.

Не.

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

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

## Друга информация

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 (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

## Dodo Juice Future Armour

Редакция 3

Дата на редакция 2021-08-03

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

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: 12 - 12.1. Токсичност.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.</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.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------