



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/8

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4

Дата на редакция 2021-05-19

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Apple iFoam

#### 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); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [AC1] Превозни средства;

-----

[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;

#### 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** Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Елементи на етикета

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

## 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при реагиране	P305+P351+P338 - 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. P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .

## 2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

## 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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият е в безсъзнание и диша добре поставете го в положение за възстановяване.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изпийте 1-2 чаши вода. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

## 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	Риск от тежко увреждане на очите. Irritant, severe eye.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Може да причини възпаление на слизестите мембрани. Може да причини възпаление на дихателната система.

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

# Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

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

Контакт с очите	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване.
	Изисква се незабавна лекарска помощ.
	Изисква се незабавна лекарска помощ.
Поглъщане	Изисква се незабавна лекарска помощ.

## 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

	Изолиращ дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.
--	---

## 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

	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 носят подходящи ръкавици. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт.
--	---

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

## 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

2,2'-Iminodiethanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 10.0 Специфични ефекти: А	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Potassium hydroxide	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Sodium hydroxide	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.



## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>	
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg	

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg	
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

## 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. Осигурете станция за промивка на очите.
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

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	7 - 8
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	не установен
Точка на кипене	не установен
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	1.03 (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 са налични данни за този продукт.
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив 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 е приложимо.
Съдържание на олово	Не е приложимо.
VOС (Летливи органични вещества)	Не е приложимо.

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

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Да се съхранява далече от топлина.
--	------------------------------------

## 10.5. Несъвместими материали

	Окислителни.
--	--------------

## 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.
--	--

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

## 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	Риск от тежко увреждане на очите.
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	Не са налични данни за този продукт.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата.

## 11.1.4. Токсикологична информация

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Дермален път, плъх LD50: >2000mg/kg	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Дафния EC50/48ч: 6.5000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1.5000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Дафния EC50/48ч: 3.2 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 3.9 mg/l
	Риба LC50/96ч: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Дафния EC50/48ч: 100.000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 27-37mg/l
	Данио (Brachydanio Rerio) 100-126mg/l LC50/96ч:	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

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

## 12.3. Биоакмулираща способност

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

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4  
Дата на редакция 2021-05-19

## 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

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.

## 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.

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

## Dodo Juice Apple iFoam

Редакция 4

Дата на редакция 2021-05-19

## Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 11 - Силна токсичност. 11 - сериозно увреждане на очите/дразнене на очите. 12 - 12.1. Токсичност.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## 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.
--	--