



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5

Дата на редакция 2021-07-23

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Sour Power Shampoo

#### 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** Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Елементи на етикета

**Пиктограми за опасност**



**Сигнална дума**

Опасно

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5  
Дата на редакция 2021-07-23

## 2.2. Елементи на етикета

|  |  |
|--|--|
| Предупреждение за опасност                   | Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.<br>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.   |
| Препоръка за безопасност при предотвратяване | P264 - Да се измие старателно след употреба.<br>P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.   |
| Препоръка за безопасност при реагиране       | P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ .<br>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.<br>P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .<br>P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).<br>P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ |

## 2.3. Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смес

## EC 1272/2008

| Химическо име   | Индекс Номер | CAS номер  | EO №      | REACH Registration Number | Конц. (%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;   |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate                                      |              | 68439-57-6 | 270-407-8 |                           | 10 - 20%     | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate                                   |              | 68585-34-2 |           |                           | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;   |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                  |  |
|------------------|--|
| 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        | НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изпийте 1-2 чаши вода. Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).                     |

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

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Контакт с очите  | Риск от тежко увреждане на очите. |
| Контакт с кожата | Предизвиква дразнене на кожата.   |

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

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Контакт с очите | Изисква се незабавна лекарска помощ. |
|-----------------|--------------------------------------|

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

|  |  |
|--|--|
|  | Използвайте според обстоятелствата: Въглероден двуокис (CO2), 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

# Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5  
Дата на редакция 2021-07-23

## 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. |
|--|--------------------------------|

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

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

### 8.2. Контрол на експозицията

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Защита на очите/ лицето             | Подходяща защита на очите.      |
| Защита на кожата - Защита на ръцете | Да се носят подходящи ръкавици. |

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5  
Дата на редакция 2021-07-23

## 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Състояние                         | Течност                              |
| Цвят                              | Зелен                                |
| Мирис                             | парфюми                              |
| граница на мириса                 | Не са налични данни за този продукт. |
| Точка на стапяне                  | не установен                         |
| интервал на кипене                | не установен                         |
| Температура на възпламеняване     | Не е приложимо.                      |
| Скорост на изпаряване             | Не са налични данни за този продукт. |
| Граници на запалимост             | Не е приложимо.                      |
| Парно налягане                    | Не са налични данни за този продукт. |
| Плътност на парите                | Не са налични данни за този продукт. |
| Относителна плътност              | 1.037 (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. |
| pH                                | 7 - 8                                |
| Точка на кипене                   | не установен                         |
| Температура на самовъзпламеняване | Не е приложимо.                      |
| Вискозитет                        | 60 sec. 3 mm (ISO 2431)              |
| експлозивни свойства              | Не е приложимо.                      |
| оксидиращи свойства               | Не е приложимо.                      |
| 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                  | Не е приложимо.                      |
| Съдържание на олово              | Не е приложимо.                      |
| VOС (Летливи органични вещества) | Не е приложимо.                      |

## 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 Sour Power Shampoo

Редакция 5  
Дата на редакция 2021-07-23

## 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                           | Без особен риск.                      |
| Продължително излагане на въздействие           | Може да причини изсушаване на кожата. |

## 11.1.4. Токсикологична информация

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Дермален път, плъх LD50: >2000mg/kg | Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg        |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate                                      | Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg   | Дермален път, заек LD50: 6300-13500mg/kg |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

|   |                              |                                 |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| 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      |                                 |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate                                      | Дафния EC50/48ч: 4.5300 mg/l | Водорасли IC50/72ч: 5.2000 mg/l |
|   | Риба LC50/96ч: 4.2000 mg/l   |                                 |

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | PBT not applicable. vPvB not applicable. |
|--|--|

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

|  |     |
|--|-----|
|  | Не. |
|--|-----|

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5

Дата на редакция 2021-07-23

**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. Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

**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****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**

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Друга информация**

Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази

# Dodo Juice Sour Power Shampoo

Редакция 5

Дата на редакция 2021-07-23

---

## Друга информация

|  |  |
|--|--|
|  | 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. |
|--|--|

---