



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-29

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

#### 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); [AC1] Превозни средства;

-----

[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;

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

<b>Фирма</b>	Dodo Juice Limited
<b>Адрес</b>	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
<b>Web</b>	www.dodojuice.com
<b>Телефон</b>	+44(0)1279 812687
<b>Email</b>	factory@dodojuice.com
<b>Email - Отговорно лице/издател</b>	factory@dodojuice.com

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

#### 2.3. Други опасности

Други рискове | Не.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-29

## 3.2. Смесии

## 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) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate . .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; 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.
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

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

# Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-29

## 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

Без особен риск.

### 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

Повърхностите, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.

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

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

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. 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

Няма изисквания за съхранение.

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

Да се носят подходящи ръкавици.

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

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Обикновено не се изисква.

#### Защита на очите/ лицето

В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.

#### 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 Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-29

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оранжев
Мирис	парфюми
pH	7.5 - 8
Относителна плътност	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
разтворимост	Разтворим във вода

## 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

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

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

## 10.5. Несъвместими материали

	Не.
--	-----

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

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

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Без особен риск.
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;	Без особен риск.
СТОО- повтаряща се експозиция	Без особен риск.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Без особен риск.

## 11.1.4. Токсикологична информация

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg	Дермален път, заек LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	-----------------------------------	--

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

# Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-29

## 12.1. Токсичност

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

	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

### Обща информация

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

### Методи за изхвърляне

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

## 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.
--	---

### 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

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-03-29

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

## 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>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция .</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>Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване.</p>
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.
--	--