



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-28

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Clay Lube
--------------------------	------------------------

#### 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, занаятчийски); [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

### 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

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-28

## 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.

## 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

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2  
Дата на редакция 2019-10-28

## 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

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	Лек
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	7.5 - 8
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 са налични данни за този продукт.
Вискозитет	9 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	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOC (Летливи органични вещества)	4 g/l

## 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

--	--

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2  
Дата на редакция 2019-10-28

## 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.
сензибилизация 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.

## 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

	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.
--	---

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-28

**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****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****Редакция**

Този документ се различава от предишната версия на следните места:

- 3 - Описание.
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Вискозитет).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).

## Supernatural Clay Lube

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-28

## Друга информация

	<p>9 - 9.2. Друга информация (VOC (Летливи органични вещества)).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
Съдържание на ЛОС	4 g/l.

## Друга информация

	<p>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.</p>
--	---