



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/4

## Crankalicious Shock Treatment

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-05

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Shock Treatment
--------------------------	-------------------------------

#### 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); [PC24] Смазващи вещества, греси и прокатни продукти; [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 813222
Email - Отговорно лице/издател	factory@dodojuice.com

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни рискове	Без особен риск
-----------------	-----------------

#### 2.2. Елементи на етикета

R-фрази	Без особен риск
---------	-----------------

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 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.

# Crankalicious Shock Treatment

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-05

## 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 е приложимо.
--	-----------------

## 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

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

### 6.4. Позоваване на други раздели

	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. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

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

	Не се изисква посочване на предпазни мерки.
--	---

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

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

	No data available.
--	--------------------

### 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.

## Crankalicious Shock Treatment

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-05

## 8.2. Контрол на експозицията

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. Информацията относно основните физични и химични свойства

Състояние	Паста
Цвят	Бял
Мирис	Осезателен

## 9.2. Друга информация

	No data available.
--	--------------------

## 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

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията.
--	--

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Топлина.
--	----------

## 10.5. Несъвместими материали

	Силни киселини. Силни окислителни.
--	------------------------------------

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

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

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информацията за токсикологичните ефекти

корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.

## 11.1.4. Токсикологична информация

	No data available
--	-------------------

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

	No data available
--	-------------------

## 12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

## 12.3. Биоакмулираща способност

	Не биоакмулира.
--	-----------------

## Коефициент на разпределение

PBT identification:	Не е приложимо.
---------------------	-----------------

## Crankalicious Shock Treatment

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-05

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Без особен риск.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 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

No data available.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## 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.