



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/5

Crankalicious Science Friction

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-01

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Science Friction
--------------------------	--------------------------------

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
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Други рискове	Не е приложимо.
---------------	-----------------

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

67/548/ЕЕС / 1999/45/ЕС

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конс. (%w/w)	Класифициране	M-фактор.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Xi; R36/38	

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конс. (%w/w)	Класифициране	M-фактор.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Crankalicious Science Friction

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-01

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани. Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на 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	Може да причини възпаление на кожата. Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Сух химикал. Не използвайте Вода.
--	-----------------------------------

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 изхвърляйте в повърхностни води. Не допускате 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. 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 13: Обезвреждане на отпадъците.
--	--

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)

	Not required.
--	---------------

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Crankalicious Science Friction

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-01

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

2-Methylpentane-2,4-diol	Long-term - inhalation - Systemic effects	14 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects	2 mg/kg
	Long-term - inhalation - Local effects	49 mg/m ³		

Exposure Pattern - General population

2-Methylpentane-2,4-diol	Long-term - inhalation - Systemic effects	3.5 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects	1 mg/kg
	Long-term - inhalation - Local effects	25 mg/m ³		
	Long-term - oral - Systemic effects	1 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.
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. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Светло оцветено
Мирис	Характерен
Температура на възпламеняване	205 °C
Вискозитет	32 mm ² /sec (ASTM D7042)
Точка на кипене	305 - 365 °C

9.2. Друга информация

Specific gravity	0.8226 g/cm ³
------------------	--------------------------

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

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

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

10.5. Несъвместими материали

	Силни киселини. Силни основи.
--	-------------------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

Crankalicious Science Friction

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-01

10.6. Опасни продукти на разпадане

При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Без особен риск.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

2-Methylpentane-2,4-diol Дафния EC50/48ч: 5410.0000 mg/l Риба LC50/96ч: 9910.0000 mg/l

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

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

Crankalicious Science Friction

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-01

Друга информация

Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. 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 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.
--	--