

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/7

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-08

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Carboniferous
--------------------------	-----------------------------

#### 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;
----------------	---

#### 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

2.1.1. Класифициране - 1999/45/ЕО	R10
Основни рискове	Символи: Запалим.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание
Предупреждение за опасност	Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен. P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P241 - Използвайте електрическо/проветряващо/осветително// оборудване, обезопасено

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-08

## 2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	срещу експлозия P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. 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. P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P370+P378 - При пожар: Използвайте , за да загасите.
Препоръка за безопасност при съхранение	P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste..

## 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	Conc. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

## 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.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ.

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

Вдишване	Може да предизвика сънливост или световъртеж. При по-сериозни случаи може да причини загуба на съзнание. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-08

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

Вдишване	Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
Поглъщане	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

## 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

## 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Носете подходящо защитно оборудване. Отстранете всички източници на възпламеняване. Евакуирайте персонала на безопасно място.
--	--

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

## 6.4. Позоваване на други раздели

	Не.
--	-----

## 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. Използвайте оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се съхранява далеч от източници на запалване. Да не се пуши.
--	---

## 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)

	Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	---

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

## 8.1. Параметри на контрол

## 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Ethylene glycol monobutyl ether	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 98.0	15 min mg/m <sup>3</sup> : 246.0
	Специфични ефекти: -	
Isopropanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 980.0	15 min mg/m <sup>3</sup> : 1225.0
	Специфични ефекти: -	

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-08

## 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 срещу въздействието на химични вещества.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
Защита на дихателните пътища	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оцветено
Мирис	парфюми/Алкохолен
интервал на кипене	-5 °C
Температура на възпламеняване	35 °C (ASTM D-93)
Относителна плътност	0.968 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Температура на самовъзпламеняване	> 350 °C
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
разтворимост	Податлив на смесване с вода

## 9.2. Друга информация

VOС (Летливи органични вещества)	120 g/l
----------------------------------	---------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.3. Възможност за опасни реакции

	Окислителни.
--	--------------

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагриване, искри и открит пламък.
--	-----------------------------------

## 10.5. Несъвместими материали

	Амини. Силни основи. Силни окислителни.
--	---

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. Въглероден двуокис (CO <sub>2</sub> ). Въглеродни оксиди.
--	--

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Опасни съставки.
	Вреден при поглъщане.
	Честото или продължително излагане на въздействие може да причини дерматит.

## 11.1.4. Токсикологична информация

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-08

## 11.1.4. Токсикологична информация

Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5500mg/kg	Дермален път, заек LD50: >2000mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Риба LC50/96ч: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l Бактерии EC10/18ч: 5175mg/l	Дафния LC50/24ч: >1000mg/l Мъздруга (Leuciscus idus) >100mg/l LC50/48ч:

## 12.2. Устойчивост и разградимост

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

## 12.3. Биоакмулираща способност

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

	не установен.
--	---------------

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

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

## Методи за изхвърляне

	Да не се изпуска в канализацията.
--	-----------------------------------

## Изхвърляне на опаковката

	Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.
--	--

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Пиктограми за опасност

	
--	---

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	UN1993
--	--------

## 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

## 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

## 14.4. Опаковъчна група

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0  
Дата на редакция 2016-09-08

<b>14.4. Опаковъчна група</b>	
Вид на опаковката	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	
Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
	Не.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	
	Не е приложимо.

<b>ADR/RID</b>	
HI	30
Tunnel Category	(D/E)

<b>IMDG</b>	
EmS код	F-E S-E

<b>IATA</b>	
Указания за опаковане (Товар)	366
Максимално количество	220 L
Указания за опаковане (Пътник)	355
Максимално количество	60 L

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

<b>15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око</b>	
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.

<b>15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	
	No data available.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

<b>Друга информация</b>	
Текст на фразите за риска (R-фрази) в Раздел 3	R11 - Лесно запалим. R20/21/22 - Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R36/38 - Дразни очите и кожата. R36 - Дразни очите. R67 - Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване.
Съдържание на ЛОС	120 g/l.

## Crankalicious Carboniferous

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-08

## 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.