



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/6

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0

Дата на редакция 2016-05-18

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Pineapple Express 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;
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Xi; R36 Символи: Xi: дразнещ.
Основни рискове	Дразни очите.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при реагиране	P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун. P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0
Дата на редакция 2016-05-18

2.2. Елементи на етикета

	<p>на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>R310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .</p> <p>R321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).</p> <p>R332+R313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

67/548/ЕЕС / 1999/45/ЕС

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Xi; R38-41	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethanol (Етилов алкохол)	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Бутоксietанол)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
Methanol (Метилев алкохол)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Бутоксietанол)	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;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	

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.
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. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

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

Контакт с очите	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Контакт с кожата	Дразни кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

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

Контакт с очите	Изисква се незабавна лекарска помощ.
Поглъщане	Изисква се незабавна лекарска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0
Дата на редакция 2016-05-18

5.1. Пожарогасителни средства

Използвайте според обстоятелствата: Въглероден двуокис (CO₂), Сух химикал, Пяна.

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.

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. 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. 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.

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

Ethanol (Етилов алкохол)	8 hr mg/m ³ : 1000.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : -
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Бутоксиетанол)	8 hr mg/m ³ : 98.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 246.0
Methanol (Метилев алкохол)	8 hr mg/m ³ : 50.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m ³ : -

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0
Дата на редакция 2016-05-18

8.2. Контрол на експозицията

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).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Цвет	Жълт
Мирис	парфюми
pH	11.1
Относителна плътност	1.008 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Пазете далеч от acids.
--	------------------------

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

	Контактът със силни киселини предизвиква екзотермична реакция.
--	----------------------------------------------------------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

10.5. Несъвместими материали

	Киселини.
--	-----------

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1.4. Токсикологична информация

Ethanol	Орален път, плъх LD50: 7060mg/l	Вдишване, плъх LC50/4 h: 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Орален път, плъх LD50: 1280mg/kg	Орален път, мишка LD50: 770mg/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
sodium metasilicate pentahydrate	Дафния EC50/48ч: 4857 mg/l	Риба LC50/96ч: 3185.0000 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.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0
Дата на редакция 2016-05-18

BCF: фактор на биоконцентрация.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg
----------------------------------	-------------------------------------------

12.4. Преносимост в почвата

	Разтворим във вода.
--	---------------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	не установен.
--	---------------

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

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. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

	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

	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

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.
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Редакция 0

Дата на редакция 2016-05-18

Друга информация

<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>R22 - Вреден при поглъщане. R23/24/25 - Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R34 - Предизвиква изгаряния. R36/38 - Дразни очите и кожата. R37 - Дразни дихателните пътища. R38 - Дразни кожата. R39/23/24/25 - Токсичен: опасност от много тежки необратими ефекти при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R41 - Риск от тежко увреждане на очите.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване. Skin Corr. 1B: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p>
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------