

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/5

Crankalicious Limon Velo

Редакция 0

Дата на редакция 2016-06-28

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Limon Velo
--------------------------	--------------------------

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; R36-43 Символи: Xi: дразнещ.
Основни рискове	Дразни очите. Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Crankalicious Limon Velo

Редакция 0
Дата на редакция 2016-06-28

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун. 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. P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.

2.3. Други опасности

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

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	Конц. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;	

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

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Риск от тежко увреждане на очите.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

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

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте според обстоятелствата: Въглероден двуокис (CO ₂), Сух химикал, Пяна.
--	---

Crankalicious Limon Velo

Редакция 0
Дата на редакция 2016-06-28

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

8.2. 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

Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Цвят	Зелен
Мирис	парфюми
pH	11 - 12
Относителна плътност	0.9921 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)

Crankalicious Limon Velo

Редакция 0
Дата на редакция 2016-06-28

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

	Не.
--	-----

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

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Орален път, плъх LD50: >200<2000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l	
Orange Oil Terpenes	Дафния EC50/48ч: 12.3000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 67.6mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

	Повече от 90% биоразградим.
--	-----------------------------

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

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

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	не установен.
--	---------------

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
--	--

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.
--	---

Обща информация

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

Crankalicious Limon Velo

Редакция 0

Дата на редакция 2016-06-28

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

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

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**

	R10 - Запалим. R22 - Вреден при поглъщане. R38 - Дразни кожата. R41 - Риск от тежко увреждане на очите. R43 - Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата. R52/53 - Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. R65 - Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
--	---

Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3

	Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
--	--

Съдържание на ЛОС

	105 g/l.
--	----------

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.
--	--