

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/7

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0

Дата на редакция 2016-08-24

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Like Pneu
--------------------------	-------------------------

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; R38-41-43 Символи: Xi: дразнещ.
Основни рискове	Дразни кожата. Риск от тежко увреждане на очите. Възможна е сензибилизация при контакт с кожата.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-24

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при предотвратяване	<p>R261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли</p> <p>R264 - Да се измие старателно след употреба.</p> <p>R270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.</p> <p>R272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.</p> <p>R273 - Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>R280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p>
Препоръка за безопасност при реагиране	<p>R301+R312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .</p> <p>R302+R352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ soap.</p> <p>R305+R351+R338 - 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.</p> <p>R310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ .</p> <p>R321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).</p> <p>R330 - Изплакнете устата.</p> <p>R332+R313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ</p> <p>R333+R313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.</p>
Препоръка за безопасност при изхвърляне	<p>P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste..</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	Сопс. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10% Xi; R36/38 R52/53		
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10% Xi; R38-41		
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10% Xn; R22 Xi; R41		
Ethylene glycol monobutyl ether	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		
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10% Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53		

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-24

3.2. Смеси

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране	M-фактор.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; 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;	
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 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

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 сенсибилизация 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 (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,
--	--

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-24

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

Ethylene glycol monobutyl ether	8 hr mg/m ³ : 98.0	15 min mg/m ³ : 246.0
	Специфични ефекти: -	

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

Състояние	Течност
Цвят	Син
Мирис	парфюми
pH	12.5 - 13
Относителна плътност	0.991 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Друга информация

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-24

9.2. Друга информация

VOС (Летливи органични вещества)	105 g/l
----------------------------------	---------

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

2-Amino-2-methylpropanol	Орален път, плъх LD50: 2900mg/kg	Орален път, мишка LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Орален път, плъх LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Орален път, плъх LD50: 1280mg/kg	Орален път, мишка LD50: 770mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

2-Amino-2-methylpropanol	Риба вид 190mg/l (Lepomis_Macrochirus) LC50/96ч:	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Риба LC50/96ч: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Дафния EC50/48ч: 12.3000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Дафния EC50/48ч: 10.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Зелени водорасли EC50/48ч: 100	Данио (Brachydanio Rerio) 12.2mg/l LC50/96ч:
	Дафния EC50/48ч: 4857 mg/l	Риба LC50/96ч: 3185.0000 mg/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.

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-24

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.
--	--

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

Crankalicious Like Pneu

Редакция 0

Дата на редакция 2016-08-24

Друга информация

Текст на фразите за риска (R-фрази) в Раздел 3	<p>R10 - Запалим. R20/21/22 - Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R22 - Вреден при поглъщане. R34 - Предизвиква изгаряния. R36/38 - Дразни очите и кожата. R37 - Дразни дихателните пътища. 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.</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. 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. 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. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Съдържание на ЛОС	105 g/l.

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>
--	---