



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/6

Crankalicious Metallique

Редакция 0

Дата на редакция 2016-08-25

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Metallique
--------------------------	--------------------------

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	Xn; R65 R66 Символи: Xn: вреден.
Основни рискове	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Препоръка за безопасност при реагиране	P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P331 - НЕ предизвиквайте повръщане.

Crankalicious Metallique

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-25

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при съхранение	P405 - Да се съхранява под ключ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.

2.3. Други опасности

Други рискове	Може да причини възпаление на очите и дихателната система.
---------------	--

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	Конс. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конс. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане.
Контакт с 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	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Launder contaminated clothing before reuse.
Поглъщане	При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Изпийте 1-2 чаши вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ.

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

Вдишване	Вдишването може да причини кашляне, задух и раздразнение на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

Поглъщане	опасност при вдишване. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
-----------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Crankalicious Metallique

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-25

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.

Друга информация

Combustible liquid.

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

Виж раздел 6.1 за повече информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете добра вентилация на работното помещение. Да се избягва контакт с кожата. 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)

Виж раздел 1 за повече информация.

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

Обикновено не се изисква.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Виж раздел 6, 7, 12, 13 за повече информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Crankalicious Metallique

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-25

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оцветено
Мирис	Осезателен
Точка на кипене	> 170 - 260 °C
Температура на възпламеняване	61 °C
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Парно налягане	60 Pa
Относителна плътност	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Температура на самовъзпламеняване	> 200 °C
Вискозитет	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
разтворимост	Неподатлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

VOС (Летливи органични вещества)	572 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

	Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.
--	---

10.5. Несъвместими материали

	Силни окислителни. Силни киселини.
--	------------------------------------

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.
--	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни за ефекти на сенсбилизация.
мутагенност на зародишните клетки;	Няма данни за мутагенни ефекти.
канцерогенност	Няма данни за карциногенни ефекти.
Репродуктивна токсичност	Няма данни за тератогенни ефекти.
опасност при вдишване	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

11.1.4. Токсикологична информация

Crankalicious Metallique

Редакция 0
Дата на редакция 2016-08-25

11.1.4. Токсикологична информация

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg
	Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l	Дафния LC50/48ч: >1000mg/l
	Дъгова пастърва >1000mg/l (Oncorhynchus mykiss) LC50/96ч:	

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакмулираща способност

	Не биоакмулира.
--	-----------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не са известни вредни въздействия върху околната среда.
--	---

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

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

Методи за изхвърляне

	Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.
--	--

Изхвърляне на опаковката

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

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.
--	---

Crankalicious Metallique

Редакция 0

Дата на редакция 2016-08-25

РАЗДЕЛ 15: Информация относено нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относено безопасността, здравето и око**

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета 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	R65 - Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. R66 - Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Съдържание на ЛОС	572 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.
--	--