



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/6

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-16

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Crisp Frame
--------------------------	---------------------------

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); [PC31] Лакове и восъчни смеси; [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	R66 Символи:
-----------------------------------	-----------------

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	Conc. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Xn; R65 R10	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-siloxo-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Xi; R36/38	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-16

3.2. Смесии

EC 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			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6					
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;	
1,2,4-Trimethylbenzene	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9			Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;	
Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes						Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;	

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, ако раздразнението или симптомите продължат.
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. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

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	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

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

	Не.
--	-----

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-16

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

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Повърхностите, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.
--	--

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

	Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци.
--	---

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. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

	Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Мийте ръцете си след работа с продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Cumene	8 hr mg/m ³ : 100 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 250
Isopropanol	8 hr mg/m ³ : 980.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 1225.0
Methanol	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.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Да се носи подходящо защитно облекло.
Защита на очите/ лицето	Обикновено не се изисква. Да се избягва контакт с очите.
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

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-16

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Паста
Цвят	Мръсно бял
Мирис	Ароматен
Точка на стапяне	75 °C
Вискозитет	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
разтворимост	Неразтворим във вода

9.2. Друга информация

Specific gravity	0.848 g/cm ³
VOC (Летливи органични вещества)	565 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Без особен риск.
--	------------------

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

	Да се съхранява далече от топлина.
--	------------------------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата.

11.1.4. Токсикологична информация

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Вдишване, плъх LC50/8 h: >5000mg/kg	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5500mg/kg	Дермален път, заек LD50: >2000mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1000 mg/l	
Isopropanol	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l	Дафния LC50/24ч: >1000mg/l
	Бактерии EC10/18ч: 5175mg/l	Мъздруга (Leuciscus idus) >100mg/l LC50/48ч:

12.2. Устойчивост и разградимост

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-16

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Методи за изхвърляне

Може да бъде подложен на изгаряне, ако отговаря на изискванията на local regulations.

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.

Друга информация

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

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.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Текст на фразите за риска (R-фрази) в Раздел 3

R10 - Запалим.
R11 - Лесно запалим.
R23/24/25 - Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
R36/38 - Дразни очите и кожата.
R36 - Дразни очите.

Crankalicious Crisp Frame

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-16

Друга информация

<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>R37 - Дразни дихателните пътища. R39/23/24/25 - Токсичен: опасност от много тежки необратими ефекти при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R51/53 - Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. R65 - Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. R66 - Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. R67 - Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.</p> <p>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. EUH066 - 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. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Aquatic Chronic 4: H413 - Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми. Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане. Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата. Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване. STOT SE 1: H370 - Причинява увреждане на органите . Repr. 2: H361f - Предполага се, че уврежда оплодителната способност. STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p>
<p>Съдържание на ЛОС</p>	<p>565 g/l.</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>
--	---