

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0

Дата на редакция 2016-09-12

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Crankalicious Leather Lacquer
--------------------------	-------------------------------

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);
----------------	--

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	R10
Основни рискове	Символи: Запалим.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание
Предупреждение за опасност	Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен. P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P241 - Използвайте електрическо/проветриващо/осветително// оборудване, обезопасено

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	срещу експлозия P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. 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. P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P370+P378 - При пожар: Използвайте Пяна, устойчива на алкохоли, за да загасите.
Препоръка за безопасност при съхранение	P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste..

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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Methanol	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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term Partially fluorinated alkyl polyether		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Polyoxyethylene, C11-14 alcohols		78330-21-9				Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
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;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
Контакт с очите	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Потърсете медицинска помощ.

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

Вдишване	Може да причини замайване и главоболие. Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Дразни очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

Поглъщане	При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.
-----------	---

Обща информация

	При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди. Пяна, устойчива на алкохоли.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите

	В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	---

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Евакуирайте персонала на безопасно място. Отстранете всички източници на възпламеняване. 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 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. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
--	---

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)

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

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

Не пръскайте срещу открит пламък или силно нагрят материал. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Да се пази далече от достъп на деца.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

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	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	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Бял
Мирис	Алкохолен
интервал на кипене	-7 °C
Температура на възпламеняване	29 °C (ASTM D-93)
Относителна плътност	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Температура на самовъзпламеняване	350 °C
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

VOС (Летливи органични вещества)	160 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

	Окислителни.
--	--------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагряване, искри и открит пламък.
--	-----------------------------------

10.5. Несъвместими материали

	Окислителни.
--	--------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	Не се очаква възпаление.
	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	Няма данни за ефекти на сенсбилизация.

11.1.4. Токсикологична информация

Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5500mg/kg	Дермален път, заек LD50: >2000mg/kg
-------------	----------------------------------	-------------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

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

12.3. Биоакмулираща способност

	Не биоакмулира.
--	-----------------

12.4. Преносимост в почвата

	Податлив на смесване с вода. Не са налични данни за този продукт.
--	---

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

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

Изхвърляне на опаковката

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

Пиктограми за опасност



14.1. Номер по списъка на ООН

UN1993

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката III

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS код	F-E S-E
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	366
Максимално количество	220 L
Указания за опаковане (Пътник)	355
Максимално количество	60 L

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

Crankalicious Leather Lacquer

Редакция 0
Дата на редакция 2016-09-12

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	<p>R11 - Лесно запалим. R23/24/25 - Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R36/37 - Дразни очите и дихателните пътища. R36 - Дразни очите. R39/23/24/25 - Токсичен: опасност от много тежки необратими ефекти при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R67 - Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.</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. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. Repr. 2: H361f - Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Aquatic Chronic 4: H413 - Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Skin Corr. 1B: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен 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 .</p>
Съдържание на ЛОС	160 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.