



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/8

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2

Дата на редакция 2021-03-30

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Black Widow

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;

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски); [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 812687
Email | factory@dodojuice.com
Email - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи | +359 2 9154 378/+359 887 435 325
Фирма | National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008 | : EUH066;

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

3.2. Смес

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-siloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

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. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
--	--

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Пяна, устойчива на алкохоли. Въглероден двуокис (CO ₂). Сух химикал. Водоразпръскващо устройство. Не използвайте водна струя.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

5.3. Съвети за пожарникарите

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. 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.

6.4. Позоваване на други раздели

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. 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

Ethylbenzene	8 hr mg/m ³ : 435.0	15 min mg/m ³ : 545.0
	Специфични ефекти: -	
Isopropanol	8 hr mg/m ³ : 980.0	15 min mg/m ³ : 1225.0
	Специфични ефекти: -	
Methanol	8 hr mg/m ³ : 50.0	15 min mg/m ³ : -
	Специфични ефекти: Д	
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

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

Състояние	Паста
Цвят	Черен
Мирис	Ароматен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не е приложимо.
Точка на стапяне	75 °C
интервал на кипене	75 °C
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Неразтворим във вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Specific gravity	0.834 g/cm ³
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOC (Летливи органични вещества)	495 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

10.2. Химична стабилност

Устойчив при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не е приложимо.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни окислители.

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 корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Не са налични данни за този продукт.
	Може да причини изсушаване на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини раздразнение на кожата при хора с по-голяма чувствителност.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Не са налични данни за този продукт.
	Без особен риск.
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: 5840mg/kg	Дермален път, заек LD50: 13900mg/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	Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >100mg/l
	Дафния LC50/24ч: 9714mg/l	Бактерии EC10/18ч: >100mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Expected to be biodegradable.

12.3. Биоакмулираща способност

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

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

13.1. Методи за третиране на отпадъци

07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

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.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2
Дата на редакция 2021-03-30

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

<p>Редакция</p>	<p>Този документ се различава от предишната версия на следните места:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008. 2 - Пиктограми за опасност. 2 - Сигнална дума. 2 - Препоръка за безопасност при предотвратяване. 2 - Препоръка за безопасност при реагиране. 2 - Препоръка за безопасност при изхвърляне. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (pH). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса). 9 - 9.2. Друга информация (Проводимост). 9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение). 9 - 9.2. Друга информация (Газова група). 9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение). 9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content). 9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти). 9 - 9.2. Друга информация (Specific gravity). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово). 12 - 12.1. Токсичност. 16 - Съдържание на ЛОС.
<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</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. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция . Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми. Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане. Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата. Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване.</p>

Dodo Juice Black Widow

Редакция 2

Дата на редакция 2021-03-30

Друга информация

Съдържание на ЛОС	STOT SE 1: H370 - Причинява увреждане на органите .
	STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите .
	495 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.
--	--