



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0

Дата на редакция 2021-05-13

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

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); [PC3] Продукти за защита на въздуха;

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	+4407891096802
Фирма	Dodo Juice Ltd 0700-2300

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание
Предупреждение за опасност	Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0
Дата на редакция 2021-05-13

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	R305+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. R337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Предупреждение за опасност	EUN208 - Съдържа 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0 - 0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		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. 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	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Контакт с кожата	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

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

Контакт с очите	Потърсете медицинска помощ.
-----------------	-----------------------------

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

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0
Дата на редакция 2021-05-13

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

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

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. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.

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)

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

Potassium hydroxide	8 hr mg/m ³ : 2.0	15 min mg/m ³ : -
	Специфични ефекти: Д	

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	168 mg/m ³
----------------------	-------------------------------------	-----------------------

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	50 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
Обикновено не се изисква.

Защита на очите/ лицето
Обикновено не се изисква.

Защита на кожата - Защита на ръцете
Мийте ръцете си след работа с продукта.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0

Дата на редакция 2021-05-13

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен/Ясен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	5.5 - 6
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
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 е приложимо
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	0 %
Съдържание на олово	0 %
VOС (Летливи органични вещества)	453 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

	Не.
--	-----

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

10.5. Несъвместими материали

	Не.
--	-----

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Carbon monoxide може да се образува при възникване на пожар.
--	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0
Дата на редакция 2021-05-13

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 възпаление на кожата.
	Дразни очите.
	Може да причини възпаление на дихателната система.
	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.
	Не са налични данни за този продукт.

11.1.4. Токсикологична информация

monopropylene glycol	Дермален път, плъх LD50: >2000 mg/kg	Орален път, плъх LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Орален път, плъх LD50: 7200mg/kg	Дермален път, заек LD50: 2000mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

monopropylene glycol	Дафния LC50/48ч: >4850 mg/l	Гупи LC50/96ч: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Дафния EC50/48ч: 1000.0000 mg/l Риба LC50/96ч: 1000.0000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 230.0000 mg/l

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

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
--	--

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Да не се изпуска в канализацията.
--	--

Методи за изхвърляне

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

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Редакция 0

Дата на редакция 2021-05-13

РАЗДЕЛ 14: Информация относено 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.

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относено 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

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Друга информация****Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3**

Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.
 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.

Съдържание на ЛОС

453 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.