



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1

Дата на редакция 2021-06-10

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Dodo Juice Furry Liquid

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);

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [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 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

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

2.2. Елементи на етикета

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.
Препоръка за безопасност при реагиране	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.

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Изисква се незабавна лекарска 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. Изпийте 1-2 чаши вода. Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).

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

Контакт с очите	Риск от тежко увреждане на очите.
Контакт с кожата	Предизвиква дразнене на кожата.

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

Контакт с очите	Изисква се незабавна лекарска помощ.
-----------------	--------------------------------------

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

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.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

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

	РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение. 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.
--	---

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

	Да се избягва контакт с очите.
--	--------------------------------

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите/ лицето	Подходяща защита на очите.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Да се носят подходящи ръкавици.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Оцветено
Мирис	парфюми
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност граница на мириса	1.003 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	13.5 - 13.8
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	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	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във 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	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	0 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Пазете далеч от acids.
--	------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	Контактът със силни киселини предизвиква екзотермична реакция.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

10.5. Несъвместими материали

	Киселини.
--	-----------

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията.
--	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Риск от тежко увреждане на очите.
сензибилизация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Не са налични данни за този продукт.
Репродуктивна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
СТОО-еднократна експозиция;	Не са налични данни за този продукт.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакмулираща способност

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

BCF: фактор на биоконцентрация.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Преносимост в почвата

	Разтворим във вода.
--	---------------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.
--	---

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

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

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.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

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 относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

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

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция

Този документ се различава от предишната версия на следните места:

- 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.
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне).
- 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 (Относителна плътност).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Вискозитет).
- 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 (разтворимост).
- 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).

Dodo Juice Furry Liquid

Редакция 1
Дата на редакция 2021-06-10

Друга информация

	<p>9 - 9.2. Друга информация (VOC (Летливи органични вещества)).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Specific gravity).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).</p> <p>11 - Силна токсичност.</p> <p>11 - сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата.</p> <p>11 - Продължително излагане на въздействие.</p> <p>11 - мутагенност на зародишните клетки;.</p> <p>11 - канцерогенност.</p> <p>11 - Репродуктивна токсичност.</p> <p>11 - СТОО-еднократна експозиция;.</p> <p>11 - СТОО- повтаряща се експозиция.</p> <p>11 - опасност при вдишване.</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p>
<p>Съдържание на ЛОС</p>	<p>0 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>
--	---