



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0

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 Depth Charge

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); [AC1] Превозни средства;

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008 | Без особен риск.

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | Без особен риск

2.3. Други опасности

Други рискове | Не.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0
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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%	
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; 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, 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	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

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

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

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-30

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 се носят подходящи ръкавици.
--	---------------------------------

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 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m ³ : -
Sodium hydroxide	8 hr mg/m ³ : 2.0 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.
Защита на очите/ лицето	В случай на изпръскване, носете:. Одобрени предпазни очила.
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

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-30

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Вискозна течност.
Цвят	Зелен/Безцветно
Мирис	парфюми
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 са налични данни за този продукт.
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не е приложимо.
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	> 600 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	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.
Specific gravity	1.005 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.
VOС (Летливи органични вещества)	157 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

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-30

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Без особен риск.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсibiliзация 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.

11.1.4. Токсикологична информация

Aluminium oxide	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Орален път, плъх LD50: 5000mg/kg Дермален път, заек LD50: 5000mg/kg Вдишване, плъх LC50/4 h: >5000mg/l

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водорасли IC50/72ч: 20.0000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: >1000mg/l
	Дафния LC50/48ч: >1000 mg/l	Дъгова пастърва (Oncorhynchus mykiss) LC50/96ч: >1000mg/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

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

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.
--	--

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0
Дата на редакция 2021-03-30

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. При малки количества: Разредете с вода.

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	
	Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация	
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	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. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.
Съдържание на ЛОС	157 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

Dodo Juice Depth Charge

Редакция 0

Дата на редакция 2021-03-30

Друга информация

	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.
--	--
