



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0

Дата на редакция 2021-02-25

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение | [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;  
-----  
[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [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

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | Без особен риск

#### 2.3. Други опасности

Други рискове | Не.

#### Друга информация

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH208 - Съдържа 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Може да предизвика алергична реакция.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## 3.2. Смесии

## EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-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;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
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: 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	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

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## 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. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

## 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. Познаване 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 се носят подходящи ръкавици.

## 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 <sup>3</sup> : 435.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m <sup>3</sup> : 545.0
Isopropanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 980.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m <sup>3</sup> : 1225.0
Methanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 50.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Potassium hydroxide	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Sodium hydroxide	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100 STEL mg/m <sup>3</sup> : - NOT: -

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	<b>Long-term - inhalation - Systemic effects</b> 500 mg/m <sup>3</sup> <b>Long-term - dermal - Systemic effects</b> 888 mg/kg
-------------	--

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	<b>Long-term - inhalation - Systemic effects</b> 89 mg/m <sup>3</sup> <b>Long-term - dermal - Systemic effects</b> 319 mg/kg <b>Long-term - oral - Systemic effects</b> 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	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

Състояние	Вискозна течност.
Цвят	Оранжев
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	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 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 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Точка на стапяне	Не е приложимо.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

## 9.2. Друга информация

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## 9.2. Друга информация

Specific gravity	1.012 g/cm <sup>3</sup>
VOC (Летливи органични вещества)	190 g/l
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.
Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.

## 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

Силна токсичност	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция .
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	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция .
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция . Може да причини изсушаване на кожата.

## 11.1.4. Токсикологична информация

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## 11.1.4. Токсикологична информация

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Орален път, плъх LD50: 4400mg/kg	Дермален път, заек 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	
Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5840mg/kg	Дермален път, заек LD50: 13900mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48ч: 69.6 mg/l	Риба вид ( <i>Pimephales promelas</i> ) LC50/96ч: 0.702mg/l
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 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50/96ч: >1000mg/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

	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.
--	--

## Обща информация

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

## 14.2. Точното 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.
--	---

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Редакция 0  
Дата на редакция 2021-02-25

## 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	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Причинява увреждане на органите .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите .</p>
Съдържание на ЛОС	190 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.