



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

A4.3.1.3 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Назначение использования [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

A4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания 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 - Лицо, ответственное за выдачу спецификации factory@dodojuice.com

A4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной связи +74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

2.2

Краткая характеристика опасности Продукт классифицируется как неопасный.

A4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски Нет.

Дополнительная информация

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Contains 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. May produce an allergic reaction.

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
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;
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: 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;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.
--	---

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.
--	--

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

A4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами защиты глаз/лица.

A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.

A4.3.6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала. Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.

6.4. Reference to other sections

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита.

7. Работа с продуктом и его хранение

A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.

A4.3.7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми. Храните в правильно маркированных контейнерах.

Назначение использования

Носите соответствующие перчатки.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

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

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

A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

8.2

A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты глаз/лица для защиты кожи	Наденьте защитную одежду.
	В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.
	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Вязкая жидкость.
Цвет	Оранжевый
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	не имеются данные
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Температура плавления	Непригоден.
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Specific gravity	1.012 g/cm ³
Летучие органические соединения (ЛОС)	190 g/l
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	не имеются данные
Lead content	не имеются данные
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

Продукт классифицируется как неопасный.

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Нет.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия .
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	По данному продукту данных нет.
мутагенность половых органов	По данному продукту данных нет.
канцерогенность	По данному продукту данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия .
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия . Может обусловить обезжиривание кожи.

11.1.4. Токсикологические данные

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Оральный тест на крысах LD50: 4400mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Оральный тест на крысах LD50: 5000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 5000mg/kg
	Дыхательный тест на крысах >5000mg/l LC50/4 h:	
Isopropanol	Оральный тест на крысах LD50: 5840mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 13900mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

A4.3.12.3 Токсичность

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48h: 69.6 mg/l	Толстоголовый голянь LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водоросли IC50/72h: 20.0000 mg/l	Водоросли EC50/72h: >1000mg/l
Isopropanol	Дафния LC50/48h: >1000 mg/l Рыба LC50/96h: 10.0000 mg/l Дафния LC50/24h: 9714mg/l	Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l Водоросли EC50/72h: >100mg/l Бактерии EC10/18h: >100mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

Легко поддается биологическому разложению.

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

Не подвержен биоаккумуляции.

A4.3.12.6 Мобильность в почве

Смешивающийся в воде.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT not applicable. vPvB not applicable.

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт классифицируется как неопасный.

13. Информация об удалении

A4.3.13.1 Методы удаления

07 06.

Общие сведения

Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.

14. Транспортная информация

A4.3.14.1 Номер ООН

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.4 Группа упаковки

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.5 Экологические опасности

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Продукт не относится к опасным для перевозки.

A4.3.14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

Продукт не относится к опасным для перевозки.

Дополнительная информация

Продукт не относится к опасным для перевозки.

15. Информация о правовом регулировании

A4.3.15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод

Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-25

A4.3.15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод

Regulations	1907/2006.
-------------	------------

15.2. Chemical safety assessment

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

16. Прочая информация

Прочая информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. STOT RE 1: H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия . Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Flam. Liq. 2: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. STOT SE 3: H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Acute Tox. 4: H332 - Наносит вред при вдыхании. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Acute Tox. 3: H301 - Токсично при проглатывании. Acute Tox. 3: H311 - Токсично при контакте с кожей. Acute Tox. 3: H331 - Токсично при вдыхании. STOT SE 1: H370 - Наносит вред органам . STOT SE 2: H371 - Может нанести вред органам .</p>
Maximum content of VOC	190 g/l.

Дополнительная информация

	<p>Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.</p>
--	--