



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax
-------------------	----------------------------------

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

Назначение использования	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC31] Polishes and wax blends; [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)

A4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси	: EUH066;
----------------------------------	-----------

2.2

Краткая характеристика опасности	EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
----------------------------------	--

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-silyloxy-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;
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	Может вызвать раздражение кожи. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту.

A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

	Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).
--	---

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Спиртоустойчивая пена. Углекислый газ (CO ₂). Порошковый огнетушитель. Водяной душ. НЕ используйте водяную струю.
--	---

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

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

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

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. Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.

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

Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов.

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

Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. После перемещения продукта помойте руки.

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 Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

8.2

A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты глаз/лица для защиты кожи	Носите соответствующую защитную одежду.
	Обычно не требуется. Избегайте контакта с глазами.
	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Паста
Цвет	бежевый
Запах	Ароматический
Температура плавления	75 °C
Freezing Point	75 °C
Вязкость	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Относительная плотность	0.834 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
порог запаха	не имеются данные
pH	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	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
растворимость	Нерастворим в воде

Прочая информация

Летучие органические соединения (ЛОС)	495 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	не имеются данные
Lead content	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

Непригоден.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные окислители.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	Может обусловить обезжиривание кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	Может вызвать раздражение кожи у чувствительных людей.
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	По данному продукту данных нет.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

11.1.4. Токсикологические данные

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дыхательный тест на крысах >5000mg/kg LC50/8 h: Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Оральный тест на крысах LD50: 5840mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 13900mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48h: 1000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 1000 mg/l
	Рыба LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Рыба LC50/96h: 10.0000 mg/l	Водоросли EC50/72h: >100mg/l
	Дафния LC50/24h: 9714mg/l	Бактерии EC10/18h: >100mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

Expected to be biodegradable.

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.6 Мобильность в почве

По данному продукту данных нет.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Нет.

13. Информация об удалении

A4.3.13.1 Методы удаления

07 06.

Общие сведения

Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.

Методы утилизации

Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations.

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

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

Flam. Liq. 2: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Dodo Juice Shinecraft Hybrid Wax

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

Прочая информация

	<p>STOT SE 3: H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар. STOT RE 1: H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия . Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. 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	495 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, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.</p>
--	--