

Страница 1/7

Dodo Juice Black Widow

Пересмотр Лата пересмотра 2021-03-30

1. Идентификация	Дата пересмотра 2021-03-30
А4.3.1.1 Идентификатор проду	укта СГС
Название продукта	Dodo Juice Black Widow
А4.3.1.3 Рекомендуемые виды	і 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;
А4.3.1.4 Сведения о поставщи	ке
Компания Адрес	Dodo Juice Limited 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
А4.3.1.5 Телефон экстренной о	СВЯЗИ
Номер телефона экстренной связи	+74991456023
2. Идентификация опаснос	ти(ей)
А4.3.2.1 Классификация веще	ства 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

А4.3.3.2 Смеси

Пересмотр 2 **Дата пересмотра** 2021-03-30

А4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Hoмер CAS	Номер ЕС	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,			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
isoalkanes, <2% aromatics						
Dimethyl siloxane, 3-		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:
(2-aminoethyl)aminopropyldimethox ysiloxy-terminated	(H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox.
benzene						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. Lig. 3: H226; Asp. Tox.
Thinethylberizerie (mixed isomers)		20001-10-7	247-099-9		0 - 0.570	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

А4.3.4.1 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 продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	HE ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.

А4.3.4.2 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.	

А4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости

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

5. Меры пожаротушения

А4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

Спиртоустойчивая пена. Углекислый газ (CO2). Порошковый огнетушитель. Водяной душ. НЕ используйте водяную струю.

А4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

Пересмотр 2 **Дата пересмотра** 2021-03-30

	Hara nopositorpa 2021 00
N4.3.5.3 Специальные меры за	щиты, применяемые пожарными
	В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.
6. Меры, принимаемые при	аварийном выбросе/сбросе
4.3.6.1 Меры предосторожнос	сти для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры
	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.
\4.3.6.2 Меры предосторожно	сти по защите окружающей среды
	Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.
∖4.3.6.3 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	э хранение
44.3.7.1 Меры предосторожнос	сти 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.
∖4.3.7.2 Условия для безопасн	ого хранения с учетом любых несовместимостей
	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнер плотно закрытыми. Храните в правильно маркированных контейнерах.
Назначение использования	
	Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. После перемещения продукта помойте руки.
8. Меры контроля воздейст	вия/индивидуальная защита
N4.3.8.1 Параметры контроля	
ONEL: Derived no-effect level.	
Exposure Pattern - Workers	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 500 mg/m³
	effects Long-term - dermal - Systemic 888 mg/kg effects
Exposure Pattern - General popu	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 89 mg/m³ effects
	Long-term - dermal - Systemic 319 mg/kg Element - oral - Systemic effects 26 mg/kg Element - oral - Systemic effects 26 mg/kg
3.2	
А4.3.8.2 Применимые меры	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Пересмотр 2 Дата пересмотра 2021-03-30

8.2

А4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (CU3)

Носите соответствующую защитную одежду.

для защиты глаз/лица

Обычно не требуется. Избегайте контакта с глазами.

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида) для защиты кожи

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние Паста

Цвет

Черный

Запах

Ароматический

порог запаха

не имеются данные

Непригоден.

Температура плавления

75 °C

Freezing Point

75 °C

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 не имеются данные

Температура самовоспламенения

Вязкость

1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

Взрывчатый

Окисляющий

не имеются данные

растворимость

Нерастворим в воде

не имеются данные

Прочая информация

Удельная проводимость

не имеются данные

Поверхностное натяжение

не имеются данные

Specific gravity

0.834 g/cm³

Газовая группа

не имеются данные

Benzene Content Lead content

не имеются данные не имеются данные

495 g/l

Летучие органические соединения (ЛОС)

10. Устойчивость и реакционная способность

А4.3.10.1 Реакционная способность

Продукт классифицируется как неопасный.

А4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

А4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Непригоден.

А4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Пересмотр 2 Дата пересмотра 2021-03-30

А4.3.10.4 Условия, которых сл	едует избегать
	Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.
А4.3.10.5 Несовместимые мат	ериалы
	Сильные кислоты. Сильные окислители.
А4.3.10.6 Опасные продукты р	разложения
	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.
11. Токсикологическая инф	RNIEMOO
Токсикологические данные	ормации
Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение	Может обусловить обезжиривание кожи.
кожи	
серьезное повреждение/раздражение	Может вызвать раздражение глаз.
глаз	
респираторная или кожная	Может вызвать раздражение кожи у чувствительных людей.
сенсибилизация мутагенность половых	По данному продукту данных нет.
органов	то дажену продукту дажения
канцерогенность	По данному продукту данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	По данному продукту данных нет.
специфическая	По данному продукту данных нет.
избирательная токсичность,	
поражающая отдельные органымишени при	
однократном воздействии	
специфическая	По данному продукту данных нет.
избирательная токсичность, поражающая отдельные	
органымишени при	
многократном воздействии	
опасность при аспирации Повторяющееся или	Продукт классифицируется как неопасный.
длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.
11.1.4. Токсикологические дан	ные
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дыхательный тест на крысах >5000mg/kg Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg LC50/8 h:
	Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Оральный тест на крысах LD50: 5840mg/kg Кожный тест на кроликах LD50: 13900mg/kg
12. Экологическая информ	ация

А4.3.12.3 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

А4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

Expected to be biodegradable.



Пересмотр 2 **Дата пересмотра** 2021-03-30

	дата пересмотра 2021-03-30
А4.3.12.5 Потенциал биоаккум	уляции
	По данному продукту данных нет.
А4.3.12.6 Мобильность в почв	
	По данному продукту данных нет.
12.5. Results of PBT and vPvB	assessment
	По данному продукту данных нет.
А4.3.12.7 Другие неблагоприя	тные воздействия
	Нет.
13. Информация об удален	ии
А4.3.13.1 Методы удаления	
	07 06.
Общие сведения	
	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
	1 10
	Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations.
14. Транспортная информа	•
	ция
А4.3.14.1 Номер ООН	
A40440Ha========	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.2 Надлежащее отгрузо	
A4044016(-)	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.3 Класс(ы) опасности	
A4 2 44 4 Enverse verseur	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.4 Группа упаковки	
А4.3.14.5 Экологические опас	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.5 Экологические опаск	
A4 2 44 6 C	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.0 Специальные меры	предосторожности для пользователя
A4 2 44 7 Παραρούς μεροσορία	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.5.14.7 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 правово	м регулировании
А4.3.15.1 Правовые акты по бо	езопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод
Regulations	1907/2006.
15.2. Chemical safety assessment	ent I
	По данному продукту данных нет.
16. Прочая информация	
Прочая информация	
Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях:. 2 - Классификация вещества или смеси.
Convight © 2021 ChamSoft All rights record	

Пересмотр 2 **Дата пересмотра** 2021-03-30

Прочая информация 2 - Знаки. 2 - Сигнальное слово. 2 - Меры предосторожности при предотвращении. 2 - Меры предосторожности при реагировании. 2 - Меры предосторожности при удалении. 9 - Физико-химические свойства (рН). 9 - Физико-химические свойства (Температура кипения). 9 - Физико-химические свойства (Температура воспламенения). 9 - Физико-химические свойства (Предел воспламеняемости). 9 - Физико-химические свойства (Температура самовоспламенения). 9 - Физико-химические свойства (Взрывчатый). 9 - Физико-химические свойства (Окисляющий). 9 - Физико-химические свойства (Давление насыщенного пара). 9 - Физико-химические свойства (Плотность пара). 9 - Физико-химические свойства (Скорость испарения). 9 - Физико-химические свойства (Freezing Point). 9 - Физико-химические свойства (Fat Solubility). 9 - Физико-химические свойства (порог запаха). 9 - Прочая информация (Удельная проводимость). 9 - Прочая информация (Коэффициент распределения). 9 - Прочая информация (Газовая группа). 9 - Прочая информация (Поверхностное натяжение). 9 - Прочая информация (Benzene Content). 9 - Прочая информация (Product Subcategory). 9 - Прочая информация (Specific gravity). 9 - Прочая информация (Lead content). 12 - А4.3.12.3 Токсичность. 16 - Maximum content of VOC. Текст сообщений об Flam. Liq. 2: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. опасности в Разделе 3 Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. 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. Lig. 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 Maximum content of VOC 495 g/l. Дополнительная информация Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как

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.