

в соответствии с (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax

Пересмотр Λ Дата пересмотра 2021-03-18

1	١.	Иден	тифик	ация
---	----	------	-------	------

А4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Dodo Juice Need for Speed Polish and Wax Название продукта

А4.3.1.3 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;

А4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания **Dodo Juice Limited**

Адрес

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham **Bishops Stortford** CM22 6JX

Web www.dodojuice.com

Телефон +44(0)1279 812687 **Email** factory@dodojuice.com

Email - Лицо, ответственное factory@dodojuice.com

за выдачу спецификации

А4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной СВЯЗИ

+74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

А4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси

STOT RE 2: H373;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Краткая характеристика опасности

STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-03-18

2
_

Меры предосторожности при	Р260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей.
предотвращении	
Меры предосторожности при	Р314 - В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
реагировании	
Меры предосторожности при	Р501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.
удалении	
Краткая характеристика	EUH208 - Contains Contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)
опасности	propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one,
	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. May produce an
	allergic reaction.

А4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски Нет	риски Нет.
------------------	------------

3. Состав/информация о компонентах

А4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Hомер CAS	Номер ЕС	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Dimethyl siloxane, 3- (2-aminoethyl)aminopropyldimethox ysiloxy-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		1 - 10%	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		0.5 - 1%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
(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;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
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;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
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

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-03-18

	Дата пересмотра 2021-03-18					
А4.3.4.1 Описание необходими	ых мер первой помощи					
	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.					
A4 3 4 2 Наиболее важные ост	рые и отдаленные симптомы последствия воздействия					
	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.					
Вдыхание Попадание в глаза	Может вызывать раздражение слизистых оболючек.					
Попадание на кожу	Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.					
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.					
5. Меры пожаротушения						
А4.3.5.1 Приемлемые средств	а пожаротушения					
	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.					
А4.3.5.2 Специфические опасн	ности, связанные с конкретным химическим продуктом					
	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.					
А4.3.5.3 Специальные меры за	ащиты, применяемые пожарными					
	В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.					
6. Меры, принимаемые при	аварийном выбросе/сбросе					
	А4.3.6.1 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.					
А4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды						
	Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.					
А4.3.6.3 Методы и материалы	А4.3.6.3 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	о хранение					
А4.3.7.1 Меры предосторожно	·					
	Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.					
А4.3.7.2 Условия для безопасн	А4.3.7.2 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	t be a be a characteristic and the characteri					
	Носите соответствующие перчатки.					
8. Меры контроля воздейст	вия/индивидуальная защита					

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-03-18

А4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: 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 population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic 89 mg/m³		
	effects	Language and Output offsets 00 mail	
	Long-term - dermal - Systemic 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg	
	effects		

8.2

А4.3.8.2 Применимые мері
технического контроля
А4.3.8.3 Меры
индивидуальной защиты,
такие как средства
индивидуальной защиты
(CN3)
для защиты глаз/лица
для защиты кожи

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

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	не имеются данные
самовоспламенения	
Вязкость	> 1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Температура плавления	Непригоден.
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-03-18

Прочая информация

Specific gravity
Летучие органические
соединения (ЛОС)

1.007 g/cm³

190 g/l

Газовая группа Benzene Content

не имеются данные не имеются данные

Lead content не имею

не имеются данные

Удельная проводимость Поверхностное натяжение

не имеются данные не имеются данные

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

Нет.

А4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

А4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

А4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность разъедание/раздражение кожи Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

Может вызвать раздражение кожи.

серьезное

глаз

повреждение/раздражение

Может вызвать раздражение глаз.

респираторная или кожная сенсибилизация

По данному продукту данных нет.

мутагенность половых

По данному продукту данных нет.

органов

По данному продукту данных нет.

канцерогенность Токсичность для

По данному продукту данных нет.

репродуктивной системы специфическая избирательная токсичность,

По данному продукту данных нет.

поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии специфическая

Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия .

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии

опасность при аспирации

Продукт классифицируется как неопасный.

Пересмотр 0 **Лата пересмотра** 2021-03-18

			Лересмотра 2021-03-1			
Токсикологические данные						
овторяющееся или Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия Может обусловить обезжиривание кожи.						
11.1.4. Токсикологические дан	ІНЫ Є					
(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 LC50/4 h:	>5000mg/l				
Isopropanol	Оральный тест на крысах LD50:	5840mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 13900mg/kg			
12. Экологическая информ	ация					
А4.3.12.3 Токсичность						
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48h:	69.6 mg/l	Толстоголовый гольян 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			
	Дафния LC50/48h:		Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l			
Isopropanol	Рыба LC50/96h: Дафния LC50/24h:	G	Водоросли EC50/72h: >100mg/l Бактерии EC10/18h: >100mg/l			
	дафния созо/24п.	97 14mg/i	вактерии EC 10/16п. >100mg/г			
А4.3.12.4 Стойкость и разлага	емость					
	Легко поддается биологичес	кому разложени	ю.			
А4.3.12.5 Потенциал биоаккум	у ляции					
	Не подвержен биоаккумулированию.					
А4.3.12.6 Мобильность в почв	e					
	Смешивающийся в воде.					
12.5. Results of PBT and vPvB	assessment					
PBT not applicable. vPvB not applicable.						
44.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия						
	Продукт классифицируется как неопасный.					
13. Информация об удален	13. Информация об удалении					
А4.3.13.1 Методы удаления						
	07 06.					
Общие сведения						
	Утилизируйте в соответствии	1 с Местные, рег	иональные и национальные нормы.			
Методы утилизации						
	Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations. Для небольшого количества:. Разбавьте водой.					
14. Транспортная информа	ация					
А4.3.14.1 Номер ООН						
	Продукт не относится к опасным для перевозки.					
N4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН						
	Продукт не относится к опасным для перевозки.					

А4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Пересмотр 0 Дата пересмотра 2021-03-18

А4.3.14.3 Класс(ы) опаснос	ги при транспортировке
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.4 Группа упаковки	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.5 Экологические оп	асности
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.6 Специальные мер	ры предосторожности для пользователя
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.7 Перевозка массов	вых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
Дополнительная информац	ия
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
15. Информация о право	рвом регулировании
	о безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод
Regulations	1907/2006.
15.2. Chemical safety assess	
13.2. Offerfiled Safety assess	
	По данному продукту данных нет.
16. Прочая информация	
Прочая информация	
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	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.
	Асиte Tox. 4: Н332 - Наносит вред при вдыхании.
	Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиям
	током по для водных организмов о долгооро пыми последствиям

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 Дополнительная информация

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.

190 g/l.