



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Furry Liquid

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

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

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

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

2.2

Меры предосторожности при предотвращении	P264 - После работы тщательно вымыть . P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

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

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

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Требуется немедленная медицинская помощь.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Выпейте 1-2 стакана воды. Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз.
Попадание на кожу	Вызывает раздражение кожи.

A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)

Попадание в глаза	Требуется немедленная медицинская помощь.
-------------------	---

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO ₂), Порошковый огнетушитель, Пена.
--	--

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

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

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

	Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.
--	---

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

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

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты.

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. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.

6.4. Reference to other sections

7. Работа с продуктом и его хранение. 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.

Назначение использования

Избегайте контакта с глазами.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.2

для защиты глаз/лица

Подходящая защита для глаз.

для защиты кожи

Носите соответствующие перчатки.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	светло голубой
Запах	Perfumes
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	1.003 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
порог запаха	не имеются данные
pH	13.5 - 13.8
Температура плавления	не имеются данные
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	Непригоден.
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	Непригоден.
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Растворим в воде

Прочая информация

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
Летучие органические соединения (ЛОС)	0 g/l

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

	Храните вдали от acids.
--	-------------------------

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

	Устойчивый в нормальных условиях.
--	-----------------------------------

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

	Контакт с сильными кислотами приводит к экзотермической реакции.
--	--

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

	Нет.
--	------

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Кислоты.
--	----------

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

	Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями.
--	---

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
--------------------	---------------------------------

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Опасность серьезного повреждения глаз.
респираторная или кожная сенсбилизация	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	По данному продукту данных нет.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

12. Экологическая информация

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	Растворим в воде.
--	-------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Нет.
--	------

13. Информация об удалении

Общие сведения

	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы. Не сливать в стоки; удалить вещество и его упаковку безопасным путем.
--	---

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

--	--

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

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.

Избегайте контакта с кожей и глазами.

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.

15. Информация о правовом регулировании

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

1907/2006.

15.2. Chemical safety assessment

не имеются данные.

16. Прочая информация

Прочая информация

Пересмотр

Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях:.

- 2 - Классификация вещества или смеси.
- 2 - Знаки.
- 2 - Сигнальное слово.
- 2 - Меры предосторожности при предотвращении.
- 2 - Меры предосторожности при реагировании.
- 9 - Физико-химические свойства (Температура кипения).
- 9 - Физико-химические свойства (Температура плавления).
- 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 (Относительная плотность).
- 9 - Физико-химические свойства (Вязкость).
- 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 (растворимость).
- 9 - Физико-химические свойства (порог запаха).
- 9 - Прочая информация (Летучие органические соединения (ЛОС)).
- 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).
- 11 - Острая токсичность.

Dodo Juice Furry Liquid

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2021-06-10

Прочая информация

	<p>11 - респираторная или кожная сенсibilизация. 11 - Повторяющееся или длительное воздействие. 11 - мутагенность половых органов. 11 - канцерогенность. 11 - Токсичность для репродуктивной системы. 11 - специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии. 11 - специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии. 11 - опасность при аспирации. 12 - A4.3.12.3 Токсичность. 16 - Maximum content of VOC.</p>
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.</p>
Maximum content of VOC	0 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>
--	--