



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Total Wipe Out APC

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); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Осторожно

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

2.2

Краткая характеристика опасности	Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
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 ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0			Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергнувшегося 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	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Попадание в глаза	Раздражает глаза.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.

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

Попадание в глаза	Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
-------------------	--

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.
--	--

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

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.

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

7. Работа с продуктом и его хранение.

7. Работа с продуктом и его хранение

A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегайте контакта с кожей и глазами. 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. Храните в правильно маркированных контейнерах.

Назначение использования

Продукт классифицируется как неопасный.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

Нет.

8.2



A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Наденьте защитную одежду.

для защиты глаз/лица

В случае разбрызгивания наденьте:.. Принятые защитные очки.

для защиты кожи

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Светлый
Запах	Мягкий
pH	13 - 13.9
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Относительная плотность	1.003 (H2O = 1 @ 20 °C)
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Окисляющий	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
порог запаха	не имеются данные
Температура воспламенения	Непригоден.
Температура плавления	Непригоден.
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Температура самовоспламенения	Непригоден.
Взрывчатый	Непригоден.
растворимость	Растворим в воде

Прочая информация

Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
Летучие органические соединения (ЛОС)	0 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

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

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

	Нет.
--	------

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Нет.
--	------

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

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

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Раздражает глаза.
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	По данному продукту данных нет.

11.1.4. Токсикологические данные

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Оральный тест на крысах LD50: >200<2000mg/kg
--------------------------------	--

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Рыба LC50/96h: 10.0000 mg/l
--------------------------------	-----------------------------

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

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

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	No observed effect level.
--	---------------------------

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	Смешивающийся в воде.
--	-----------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	не имеются данные.
--	--------------------

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.
--	---

Dodo Juice Total Wipe Out APC

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-19

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. Нет.
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. 453/2010.
15.2. Chemical safety assessment	
	не имеются данные.
16. Прочая информация	
Прочая информация	
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. Flam. Sol. 2: H228 - Воспламеняющееся твердое вещество. Acute Tox. 4: H302+H332 - Опасно при проглатывании или при вдыхании. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. STOT SE 2: H371 - Может нанести вред органам . Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Maximum content of VOC	0 g/l.
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.