



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [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; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

2.2

Меры предосторожности при предотвращении	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.</p> <p>P210 - Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.</p> <p>P233 - Держать крышку контейнера плотно закрытой.</p> <p>P240 - Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.</p> <p>P241 - Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/ / оборудование.</p> <p>P242 - Использовать только неискрящие приборы.</p> <p>P243 - Принимать меры предосторожности против статического разряда.</p> <p>P264 - После работы тщательно вымыть .</p> <p>P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</p>
	<p>Меры предосторожности при реагировании</p> <p>R301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/ терапевту.</p> <p>R302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.</p> <p>R303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.</p> <p>R321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).</p> <p>R331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание.</p> <p>R332+P313 - При раздражении кожи: обратиться к врачу.</p> <p>R370+P378 - При пожаре: для тушения использовать .</p>
Меры предосторожности при хранении	<p>R403+P235 - Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.</p> <p>R405 - Хранить под замком.</p>
Меры предосторожности при удалении	<p>P501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.</p>

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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух. Обратиться к врачу.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. 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	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух. Тщательно прополощите рот. Выпейте 1-2 стакана воды. Оставьте пострадавшего человека в тепле и покое. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Требуется немедленная медицинская помощь.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Вредное при вдыхании. Может вызвать раздражение дыхательной системы. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Головная боль, тошнота и рвота.
Попадание в глаза	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Попадание на кожу	Раздражение кожи и дерматит.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Проглатывание	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту.
---------------	---

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

Проглатывание	При проглатывании не вызывайте рвоту: немедленно обратитесь к врачу и покажите данный контейнер или ярлычку. опасность при аспирации.
---------------	---

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Оксиды углерода. Порошковый огнетушитель. Пена. НЕ используйте водяную струю.
--	---

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

	Легко воспламеняется. Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым. Испарения могут перемещаться на значительные расстояния к источникам возгорания и возвращаться назад. Испарения тяжелее воздуха.
--	---

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

	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты. Удалите все источники загорания. Эвакуируйте персонал в безопасную зону. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.
--	---

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

	Для дополнительной информации см. раздел 8.
--	---

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. Используйте взрывобезопасное оборудование. Держать подальше от источников возгорания - Не курить. Принимать меры предосторожности против статических выбросов.
--	--

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

	Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.
--	--

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

Предельно допустимое воздействие

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

Пределно допустимое воздействие

Xylene	ПДК мг/м3: 150 / 50
--------	---------------------

8.2

<p>A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля</p> <p>A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <p>для защиты глаз/лица</p> <p>для защиты кожи</p> <p>для защиты органов дыхания</p>	 
	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.
	Наденьте защитный противохимический костюм.
	Принятые защитные очки.
	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).
В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.	

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Светлый
Запах	Ароматический
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Температура воспламенения	45 °C (ASTM D-93)
Относительная плотность	0.838 (H2O = 1 @ 20 °C)
Температура самовоспламенения	380 °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
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
pH	Непригоден.
Температура плавления	Непригоден.
Предел воспламеняемости	Непригоден.
растворимость	Нерастворим в воде

Прочая информация

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

Прочая информация

Lead content	0 %
Летучие органические соединения (ЛОС)	838 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	не имеются данные

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

Для дополнительной информации см. раздел below.

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Combustible liquid. Храните вдали от несовместимых материалов.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Тепло, искры и открытое пламя. Принимать меры предосторожности против статических выбросов.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Сильные окислители. halogenated hydrocarbons. Кислоты.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями. Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Оральный тест на крысах LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Кожный тест на кроликах LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Дыхательный тест на крысах LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
разъедание/раздражение кожи	Раздражает кожу.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Раздражает глаза.
респираторная или кожная сенсibilизация	Данных об эффекте повышения возбудимости нет.
мутагенность половых органов	Данных о мутагенном эффекте нет.
канцерогенность	О канцерогенных эффектах данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	Продукт классифицируется как неопасный.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

Токсикологические данные

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии опасность при аспирации Повторяющееся или длительное воздействие	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия .	
	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
	Может обусловить обезжиривание кожи. Может вызвать раздражение кожи.	

11.1.4. Токсикологические данные

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 >5000mg/l LC50/4 h:	
Xylene	Оральный тест на крысах LD50: 4300 mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 1100 mg/kg
	Дыхательный тест на крысах 28.1 mg/l LC50/4 h:	

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водоросли IC50/72h: 20.0000 mg/l	Водоросли EC50/72h: >1000mg/l
	Дафния LC50/48h: >1000 mg/l	Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Дафния EC50/48h: 1.0000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 2.2 mg/l
	Рыба LC50/96h: 2.6000 mg/l	

Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.6 Мобильность в почве

Несмешивающийся в воде. Испаряется быстро.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT no. vPvB no.

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Токсично для водяных организмов.

13. Информация об удалении

Общие сведения

Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.

Методы утилизации

Удаляйте данный материал и его контейнер в специальные места для сбора вредных или специальных отходов. Не выбрасывать в канализацию.

Утилизация упаковок

Пустые контейнеры могут быть отправлены в отходы или на переработку.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

14. Транспортная информация

Знаки



A4.3.14.1 Номер ООН

UN1307

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

КСИЛОЛЫ ((50% xylene))

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)	3
Побочный риск	-
IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)	3
Побочный риск	-
IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)	3
Побочный риск	-

A4.3.14.4 Группа упаковки

Класс упаковки III

A4.3.14.5 Экологические опасности

Environmental hazards	No
Загрязнитель морской среды	No

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Код EmS F-E S-D

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Инструкции по упаковке (для грузов)	366
Максимальное количество	220 L
Инструкции по упаковке (для пассажиров)	355
Максимальное количество	60 L

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

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-02

15.2. Chemical safety assessment

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

16. Прочая информация

Прочая информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 3	Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар. Acute Tox. 4: H312+H332 - Опасно при контакте с кожей или при вдыхании. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Maximum content of VOC	838 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, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
--	---