



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

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); [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based 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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Осторожно

Краткая характеристика опасности

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

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS., HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 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	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

Вдыхание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
Попадание в глаза	Раздражает глаза.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.

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

	В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.
--	--

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

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

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. 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

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

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

Состояние	Жидкий
Цвет	Зеленый/Светлый
Запах	Perfumes
pH	7 - 8
Температура кипения	100 °C
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Относительная плотность	1 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
порог запаха	не имеются данные
Freezing Point	не имеются данные
Температура плавления	Непригоден.
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Температура воспламенения	Непригоден.
Взрывчатый	Непригоден.
Температура самовоспламенения	Непригоден.
растворимость	Растворим в воде

Прочая информация

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

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

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Продукт классифицируется как неопасный.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Оксиды углерода.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	По данному продукту данных нет.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Раздражает глаза.
респираторная или кожная сенсibilизация	По данному продукту данных нет.
мутагенность половых органов	По данному продукту данных нет.
канцерогенность	О канцерогенных эффектах данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	О тератогенных эффектах 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.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может вызвать раздражение кожи.

11.1.4. Токсикологические данные

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

11.1.4. Токсикологические данные

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Оральный тест на крысах LD50: >2000mg/kg
Alkoxylated fatty alcohol	Оральный тест на крысах LD50: >300-2000mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Дафния EC50/48h: 6.5000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 1.5000 mg/l
Alkoxylated fatty alcohol	Дафния EC50/48h: 12.4 mg/l	Бактерии EC10/18h: >70mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Дафния EC50/48h: 100.000 mg/l	Водоросли EC50/72h: 27-37mg/l
	Брахиданио-периио (Brachydanio Rerio) LC50/96h: 100-126mg/l	

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Поддается биологическому разложению более чем на 90%.
--	---

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

A4.3.12.6 Мобильность в почве

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

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Нет.
--	------

13. Информация об удалении

Общие сведения

	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
--	---

Методы утилизации

	Для небольшого количества: Промойте сточный канал большим количеством воды. Не направляйте струю воды на поверхность.
--	---

Утилизация упаковок

	Пустые контейнеры могут быть отправлены в отходы или на переработку.
--	--

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.
--	---

Dodo Juice Dish Soap Wheel Cleaner

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-22

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.

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.

16. Прочая информация

Прочая информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.
Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

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, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.