



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Depth Charge

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); [AC1] Vehicles;

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [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 Продукт классифицируется как неопасный.

2.2

Краткая характеристика опасности Продукт классифицируется как неопасный.

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

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

| Химическое название | Индекс - Номер | Номер CAS | Номер EC | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classification |
|--|----------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | | | 926-141-6 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | |
| diethylene imidoxide oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; 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 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 | НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, 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 | Может вызвать раздражение глаз. |
| Попадание на кожу | Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже. |
| 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

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. |
|--|---|

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

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

| | |
|--|----------------------------------|
| | Носите соответствующие перчатки. |
|--|----------------------------------|

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

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 | Вязкая жидкость. |
| Цвет | Зеленый/непрозрачный |
| Запах | Perfumes |
| 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 |
| порог запаха | не имеются данные |
| pH | 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 самовоспламенения | не имеются данные |
| Взрывчатый | не имеются данные |
| Окисляющий | не имеются данные |
| Вязкость | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Температура плавления | Непригоден. |
| растворимость | Смешивающийся в воде |

Прочая информация

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

Прочая информация

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Specific gravity | 1.005 g/cm ³ |
| Летучие органические соединения (ЛОС) | 157 g/l |
| Газовая группа | не имеются данные |
| Benzene Content | не имеются данные |
| Lead content | не имеются данные |
| Удельная проводимость | не имеются данные |
| Поверхностное натяжение | не имеются данные |

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

Продукт классифицируется как неопасный.

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

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

| | |
|---|---|
| Острая токсичность | Продукт классифицируется как неопасный. |
| разъедание/раздражение кожи | Может вызвать раздражение кожи. |
| серьезное повреждение/раздражение глаз | Может вызвать раздражение глаз. |
| респираторная или кожная сенсibilизация | 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. |

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

Токсикологические данные

| | |
|--|--------------------------------------|
| Повторяющееся или длительное воздействие | Может обусловить обезжиривание кожи. |
|--|--------------------------------------|

11.1.4. Токсикологические данные

| | | |
|--|---|---|
| Aluminium oxide | Оральный тест на крысах 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 >5000mg/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 |

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

| | |
|--|--|
| | Легко поддается биологическому разложению. |
|--|--|

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

| | |
|--|------------------------------|
| | Не подвержен биоаккумуляции. |
|--|------------------------------|

A4.3.12.6 Мобильность в почве

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

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

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

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

| | |
|--|---|
| | Продукт классифицируется как неопасный. |
|--|---|

13. Информация об удалении

A4.3.13.1 Методы удаления

| | |
|--|--------|
| | 07 06. |
|--|--------|

Общие сведения

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

Методы утилизации

| | |
|--|---|
| | Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations. Для небольшого количества:.. Разбавьте водой. |
|--|---|

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. |
|--|---|

Dodo Juice Depth Charge

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-30

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.

15.2. Chemical safety assessment

По данному продукту данных нет.

16. Прочая информация

Прочая информация

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

EUN066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Maximum content of VOC

157 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.