



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/8

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Apple iFoam

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 Dam. 1: H318;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

2.2

Краткая характеристика опасности	Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.
Меры предосторожности при предотвращении	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. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		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		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Немедленно удалите пострадавшего человека от источника загрязнения. В случае потери сознания и нормального дыхания поместить в положение, способствующее возврату сознания.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Снимите загрязненную одежду. Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Выпейте 1-2 стакана воды. Немедленно обратиться к врачу.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Вдыхание может вызвать кашель, стеснение в груди и раздражение дыхательной системы.
Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз. Irritant, severe eye.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту. Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Может вызвать раздражение дыхательной системы.

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

Попадание в глаза	Немедленно удалите пострадавшего человека от источника загрязнения. Требуется немедленная медицинская помощь.
Проглатывание	Требуется немедленная медицинская помощь.

5. Меры пожаротушения

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

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

Автономный дыхательный аппарат. Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами защиты глаз/лица.

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.

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. Носите соответствующие перчатки. Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги. Не ешьте, не пейте и не курите на участках, где данный продукт используется или хранится.

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19



Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	<p>Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m³</p> <p>Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg</p>
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	<p>Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m³</p> <p>Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg</p>

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	<p>Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg</p> <p>Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg</p>
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	<p>Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m³</p> <p>Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg</p> <p>Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg</p>

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) для защиты глаз/лица для защиты кожи</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p>Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.</p> <p>Наденьте защитный противохимический костюм.</p> <p>Принятые защитные очки. Обеспечьте наличие умывальника для промывания глаз.</p> <p>Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Бесцветный
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	7 - 8
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	неопределенный
Температура кипения	неопределенный
Температура воспламенения	Непригоден.
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	1.03 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	Непригоден.
Lead content	Непригоден.
Летучие органические соединения (ЛОС)	Непригоден.

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

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

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

	Держать подальше от источников тепла.
--	---------------------------------------

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

	Окислители.
--	-------------

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

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
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	По данному продукту данных нет.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

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	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Кожный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

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
	Рыба LC50/96h: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Дафния EC50/48h: 3.2 mg/l	Водоросли IC50/72h: 3.9 mg/l
	Рыба LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Дафния EC50/48h: 100.000 mg/l	Водоросли EC50/72h: 27-37mg/l
	Брахиданио-рерио (Brachydanio Rerio) LC50/96h: 100-126mg/l	

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

Растворим в воде.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

неопределенный.

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.

Утилизация упаковки

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.

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.

Dodo Juice Apple iFoam

Пересмотр 4
Дата пересмотра 2021-05-19

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: 11 - Острая токсичность. 11 - серьезное повреждение/раздражение глаз. 12 - A4.3.12.3 Токсичность.
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------