



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/9

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice iFoam Max

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 Skin Corr. 1B: H314;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

2.2

Краткая характеристика опасности	Skin Corr. 1B: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
Меры предосторожности при предотвращении	P260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей. P264 - После работы тщательно вымыть . P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. 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. P321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). P363 - Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
Меры предосторожности при хранении	P405 - Хранить под замком.
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в hazardous waste..

A4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски	Нет.
--------------	------

Дополнительная информация

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Contains coumarin. May produce an allergic reaction.
---------------------------------	---

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
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;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

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
----------	---

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Попадание в глаза	сознания. 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 обратитесь 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	Раздражает кожу.
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 специальное лечения (в случае необходимости)

Попадание в глаза	Требуется немедленная медицинская помощь.
Проглатывание	Требуется немедленная медицинская помощь.

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

	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.
--	---

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

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

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

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 защитный противохимический костюм.
для защиты глаз/лица	Принятые защитные очки. Обеспечьте наличие умывальника для промывания глаз.
для защиты кожи	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Бесцветный
Запах	Perfumes
Относительная плотность	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Freezing Point	неопределенный
Температура кипения	неопределенный
Температура воспламенения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	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
Окисляющий порог запаха	не имеются данные
Взрывчатый	Непригоден.
Температура плавления	Непригоден.
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 iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	Раздражает кожу.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Опасность серьезного повреждения глаз. Вызывает серьезное раздражение 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	
2-Amino-2-methylpropanol	Оральный тест на крысах LD50: 2900mg/kg	Оральный тест на мышах LD50: 2150mg/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 iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

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 Рыба LC50/96h: 1.11 mg/l	Водоросли IC50/72h: 1.5000 mg/l
2-Amino-2-methylpropanol	Синежаберный солнечник (Lepomis_Macrochirus) LC50/96h:	190mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Дафния EC50/48h: 3.2 mg/l Рыба LC50/96h: 2.4 mg/l	Водоросли IC50/72h: 3.9 mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Дафния EC50/48h: 100.000 mg/l Брахиданио-рерио (Brachydanio Rerio) LC50/96h:	Водоросли EC50/72h: 27-37mg/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

Знаки



A4.3.14.1 Номер ООН

UN1719

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)	8
Побочный риск	-
IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)	8
Побочный риск	-
IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)	8
Побочный риск	-

A4.3.14.4 Группа упаковки

Класс упаковки	III
----------------	-----

A4.3.14.5 Экологические опасности

Environmental hazards	No
Загрязнитель морской среды	No

A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

	Избегайте контакта с кожей и глазами.
--	---------------------------------------

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

ID	80
Tunnel Category	(E)

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Код EmS	F-A S-B
---------	---------

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Инструкции по упаковке (для грузов)	856
Максимальное количество	60 L
Инструкции по упаковке (для пассажиров)	852
Максимальное количество	5 L

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

Текст сообщений об опасности в Разделе 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</p>
--	---

Dodo Juice iFoam Max

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-02-16

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.