

ІРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с (EU) 2015/830

Страница 1/9

Dodo Juice iFoam Max

 Пересмотр
 0

 Дата пересмотра
 2021-02-16

1	Иде	нтифі	икация

А4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice iFoam Max

А4.3.1.3 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;

А4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания Dodo Juice Limited

Адрес Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

Webwww.dodojuice.comТелефон+44(0)1279 812687Emailfactory@dodojuice.comEmail - Лицо, ответственноеfactory@dodojuice.com

Email - Лицо, ответственное за выдачу спецификации

А4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной связи

+74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

А4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси Skin Corr. 1B: H314;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-16

2	2
_	_

<u> </u>			
Краткая характеристика опасности	Skin Corr. 1B: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.		
Меры предосторожности при	Р260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей.		
предотвращении	Р264 - После работы тщательно вымыть .		
	P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.		
Меры предосторожности при	Р301+Р330+Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.		
реагировании	Р303+Р361+Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.		
	Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему		
	полный покой в удобном для дыхания положении.		
	Р305+Р351+Р338 - 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.		
	Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/		
	терапевту.		
	Р321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).		
	Р363 - Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.		
Меры предосторожности при хранении	Р405 - Хранить под замком.		
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в hazardous waste		
А4.3.2.3 Другие опасности, кот	орые не требуют классификации продукта как опасного		
Другие риски	Нет.		
Дополнительная информация			
SUPPLEMENTAL HAZARD	EUH208 - Contains coumarin. May produce an allergic reaction.		

3. Состав/информация о компонентах

А4.3.3.2 Смеси

INFORMATION

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер САЅ	Номер ЕС	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		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate.	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; 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%	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

А4.3.4.1 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

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-16

	Дата пересмотра 2021-02-1
А4.3.4.1 Описание необходим	ых мер первой помощи
	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.
А4.3.4.2 Наиболее важные ост	грые 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.
	имость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости
Попадание в глаза	Требуется немедленная медицинская помощь.
Проглатывание	Требуется немедленная медицинская помощь.
5. Меры пожаротушения	
А4.3.5.1 Приемлемые средств	O POWODOTALIOUMA
ч4.5.5. Г Приемлемые средств	
A 4 0 E 0 O-000 through a con-	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.
44.3.5.2 Специфические опасн	ности, связанные с конкретным химическим продуктом
140500	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.
N4.3.5.3 Специальные меры за	ащиты, применяемые пожарными Т
	Автономный дыхательный аппарат. Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами защиты глаз/лица.
6. Меры, принимаемые при	и аварийном выбросе/сбросе
A4.3.6.1 Меры предосторожно	сти для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры
	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Надевайте подходящие средства защиты.
	сти по защите окружающей среды
	Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.
	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	о хранение
N4.3.7.1 Меры предосторожно	
	Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.
А4.3.7.2 Условия для безопасн	ного хранения с учетом любых несовместимостей
	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнерь плотно закрытыми.

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

А4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

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

Exposure Pattern - General population

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

8.2



A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля

А4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)

для защиты глаз/лица для защиты кожи Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Наденьте защитный противохимический костюм.

Принятые защитные очки. Обеспечьте наличие умывальника для промывания глаз.

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида)

9. Физико-химические свойства

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-16

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Бесцветный
Запах	Perfumes
Относительная плотность	1.06 (H2O = 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
• •	не имеются данные
Самовоспламенения	
·	не имеются данные
·	не имеются данные
·	Непригоден.
Температура плавления	· · · · ·
растворимосты	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	Непригоден.
соединения (ЛОС)	

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1	Реакционная	способность
-----------	-------------	-------------

Устойчивый в нормальных условиях.

А4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

А4.3.10.3 Возможность опасных реакций

По данному продукту данных нет.

А4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Держать подальше от источников тепла.

А4.3.10.5 Несовместимые материалы

Окислители.

А4.3.10.6 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

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 сенсибилизация	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,	Оральный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	
3-AMINO-N-		
(CARBOXYMETHYL)		
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18		
(EVEN NUMBERED) ACYL		
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER		
SALTS		
2-Amino-2-methylpropanol	Оральный тест на крысах LD50: 2900mg/kg	Оральный тест на мышах LD50 : 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered)	Кожный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg
and C18 (unsatd),		
N,N-bis(hydroxyethyl		

12. Экологическая информация

А4.3.12.3 Токсичность



Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-16

А4.3.12.3 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	
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	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	

А4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

По данному продукту данных нет.

А4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

А4.3.12.6 Мобильность в почве

Растворим в воде.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

неопределенный.

А4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Нет

13. Информация об удалении

А4.3.13.1 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



А4.3.14.1 Номер ООН

UN1719

А4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.

Powered by

ChemSoft EH&S

Пересмотр 0 **Дата пересмотра** 2021-02-16

дата пересмотра 2021-02-10
при транспортировке
8
8
8
-
III
юсти
No
No
предосторожности для пользователя
Избегайте контакта с кожей и глазами.
дной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)
80
(E)
морской перевозки опасных грузов)
F-A S-B
ция воздушного транспорта)
856
60 L
852
5 L
м регулировании
эзопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод
1907/2006.
nt
не имеются данные.
по именета данные.
Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

