



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0

Дата пересмотра 2021-03-29

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

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.

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 Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-29

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) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate . .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

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	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-29

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
---------------	--

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

	Нет.
--	------

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

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

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

	Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.
--	---

A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

	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

	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. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.
--	--

A4.3.7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

	Требований по хранению нет.
--	-----------------------------

Назначение использования

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

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.2

A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля	Обычно не требуется.
--	----------------------

для защиты глаз/лица	В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.
----------------------	---

для защиты кожи	Носите соответствующие перчатки.
-----------------	----------------------------------

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-29

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Оранжевый
Запах	Perfumes
pH	7.5 - 8
Относительная плотность	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Вязкость	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
растворимость	Растворим в воде

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

Продукт классифицируется как неопасный.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Горение образует неприятный и раздражающий дым.

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	Продукт классифицируется как неопасный.
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	Продукт классифицируется как неопасный.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	Продукт классифицируется как неопасный.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-29

Токсикологические данные

Повторяющееся или длительное воздействие	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

11.1.4. Токсикологические данные

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Оральный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	--	---

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Дафния EC50/48h: 4.5300 mg/l	Водоросли IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Рыба LC50/96h: 4.2000 mg/l	

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

A4.3.12.6 Мобильность в почве

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

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	не имеются данные.
--	--------------------

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

	Промойте сточный канал большим количеством воды.
--	--

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.
--	---

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.
--	---

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Пересмотр 0
Дата пересмотра 2021-03-29

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	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. Acute Tox. 4: H302 - Вредно при проглатывании. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. STOT RE 2: H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия . Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. Acute Tox. 4: H332 - Наносит вред при вдыхании. Acute Tox. 3: H301 - Токсично при проглатывании. Skin Corr. 1B: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Skin Corr. 1A: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Опасно при проглатывании, при контакте с кожей или при вдыхании. Acute Tox. 3: H311 - Токсично при контакте с кожей. Acute Tox. 3: H331 - Токсично при вдыхании.</p>
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.