

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4

Дата на редакция 2019-10-28

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Clay Lube Refill
--------------------------	-------------------------------

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение	[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства; ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	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 - Отговорно лице/издател	factory@dodojuice.com

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	------------------------------------------

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание
Предупреждение за опасност	Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## 2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	<p>R302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ сапун.</p> <p>R305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет).</p> <p>R332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ</p> <p>R337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.</p>
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смес

## ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

## 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Контакт с очите	Дразни очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.

## 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

	Не.
--	-----

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---------------------------------------------------------------------------------

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---------------------------------------------------------

## 5.3. Съвети за пожарникарите

	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	------------------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

## 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
--	----------------------------------------------------

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.4. Познаване на други раздели

	РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение.
--	--------------------------------

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

	Без особен риск.
--	------------------

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1. Параметри на контрол

	Не.
--	-----

## 8.1.1. Гранични стойности на експозиция

2,2'-Iminodiethanol	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 10.0 Специфични ефекти: А	15 min mg/m <sup>3</sup> : -
Ethylene glycol monobutyl ether	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 98.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m <sup>3</sup> : 246.0
Potassium hydroxide	8 hr mg/m <sup>3</sup> : 2.0 Специфични ефекти: Д	15 min mg/m <sup>3</sup> : -

## 8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Носете защитно облекло.
Защита на очите/ лицето	В случай на изпръскване, носете:.. Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## 9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	Лек
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	7.5 - 8
Точка на стапяне	Не е приложимо
интервал на кипене	0 °C
Точка на кипене	100 °C
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	0.995 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не е приложимо.
Вискозитет	75 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

## 9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	81 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

## 10.3. Възможност за опасни реакции

	Не.
--	-----

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

## 10.5. Несъвместими материали

	Не.
--	-----

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Без особен риск.
--	------------------

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
корозивност/дразнене на кожата	Дразни кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Дразни очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Не са налични данни за този продукт.
Репродуктивна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
СТОО-еднократна експозиция;	Не са налични данни за този продукт.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Не са налични данни за този продукт.

## 11.1.4. Токсикологична информация

Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg	Дермален път, заек LD50: 6300-13500mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Риба LC50/96ч: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Дафния EC50/48ч: 4.5300 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 5.2000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.3. Биоакмулираща способност

	ниво без наблюдавано въздействие.
--	-----------------------------------

## BCF: фактор на биоконцентрация.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg
----------------------------------	-------------------------------------------

## 12.4. Преносимост в почвата

	Податлив на смесване с вода.
--	------------------------------

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

	07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки,
--	---------------------------------------------------------------------------------------

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

	сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.
--	----------------------------------------------------------------------------------------

## Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	----------------------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## 14.4. Опаковъчна група

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## 14.5. Опасности за околната среда

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
	Не.

## 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## Друга информация

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	-------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

## 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 2 - Други рискове. 3 - Описание. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Supernatural Clay Lube Refill

Редакция 4  
Дата на редакция 2019-10-28

## Друга информация

	<p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (VOC (Летливи органични вещества)).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти).</p> <p>9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).</p> <p>11 - корозивност/дразнене на кожата.</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>13 - 13.1. Методи за третиране на отпадъци.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
<p><b>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</b></p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване.</p>
<p><b>Съдържание на ЛОС</b></p>	<p>81 g/l.</p>

## Друга информация

	<p>Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------