



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

## Supernatural Wheel Cleaner

Редакция 2

Дата на редакция 2021-03-22

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Supernatural Wheel Cleaner

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

**Предназначение**

[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;

-----

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [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

<b>Фирма</b>	Dodo Juice Limited
<b>Адрес</b>	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
<b>Web</b>	www.dodojuice.com
<b>Телефон</b>	+44(0)1279 812687
<b>Email</b>	factory@dodojuice.com
<b>Email - Отговорно лице/издател</b>	factory@dodojuice.com

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

#### 2.2. Елементи на етикета

**Пиктограми за опасност**



**Сигнална дума**

Внимание

**Предупреждение за опасност**

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 Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## 2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	P305+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. P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
--	---

## 2.3. Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смеси

## ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		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		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

## 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

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Дразни очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

## 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 Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## 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. Позоваване на други раздели

	РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.
--	---

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. 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. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.
--	---

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

	Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът.
--	---

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

## 8.1. Параметри на контрол

DNEL: 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 <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects	12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects	420 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	357000 mg/kg

## Supernatural Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## 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

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен/Ясен
Мирис	Лек
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	7 - 8
Точка на стапяне	Не е приложимо.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
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 е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	1 (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	7 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	0 %
Съдържание на олово	0 %
VOС (Летливи органични вещества)	0 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.2. Химична стабилност

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

## 10.3. Възможност за опасни реакции

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

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

## Supernatural Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
корозивност/дразнене на кожата	Не са налични данни за този продукт.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Дразни очите.
сензибилизация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Няма данни за карциногенни ефекти.
Репродуктивна токсичност	Няма данни за тератогенни ефекти.
СТОО-еднократна експозиция;	Не са налични данни за този продукт.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини възпаление на кожата.

## 11.1.4. Токсикологична информация

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg
Alkoxyated fatty alcohol	Орален път, плъх LD50: >300-2000mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.1. Токсичност

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Дафния EC50/48ч: 6.5000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1.5000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1.11 mg/l	
Alkoxyated fatty alcohol	Дафния EC50/48ч: 12.4 mg/l	Бактерии EC10/18ч: >70mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Дафния EC50/48ч: 100.000 mg/l	Водорасли EC50/72ч: 27-37mg/l
	Данио (Brachydanio Rerio) LC50/96ч: 100-126mg/l	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

	Повече от 90% биоразградим.
--	-----------------------------

## 12.3. Биоакмулираща способност

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

## 12.4. Преносимост в почвата

## Supernatural Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## 12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

## Методи за изхвърляне

При малки количества: Прочистете канала с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води.

## Изхвърляне на опаковката

Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

## 14.2. Точното на 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.

## 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.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## Друга информация

## Редакция

Този документ се различава от предишната версия на следните места:.

## Supernatural Wheel Cleaner

Редакция 2  
Дата на редакция 2021-03-22

## Друга информация

<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p> <p>Съдържание на ЛОС</p>	<p>2 - Други рискове. 2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008. 2 - Пиктограми за опасност. 2 - Сигнална дума. 2 - Препоръка за безопасност при предотвратяване. 2 - Препоръка за безопасност при реагиране. 6 - 6.4. Позоваване на други раздели. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (оксидиращи свойства). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Относителна плътност). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Плътност на парите). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Скорост на изпаряване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (интервал на кипене). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Fat Solubility). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса). 9 - 9.2. Друга информация (VOC (Летливи органични вещества)). 9 - 9.2. Друга информация (Проводимост). 9 - 9.2. Друга информация (Коефициент на разпределение). 9 - 9.2. Друга информация (Газова група). 9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение). 9 - 9.2. Друга информация (Benzene Content). 9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти). 9 - 9.2. Друга информация (Specific gravity). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово). 11 - Силна токсичност. 11 - корозивност/дразнене на кожата. 11 - сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата. 11 - мутагенност на зародишните клетки;.  11 - канцерогенност. 11 - Репродуктивна токсичност. 11 - СТОО-еднократна експозиция;.  11 - СТОО- повтаряща се експозиция. 12 - 12.1. Токсичност. 16 - Съдържание на ЛОС.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>0 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>
--	---