



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/7

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-24

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Acrylic Spritz
--------------------------	-----------------------------

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, занаятчийски); [SU0] Други; [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	Без особен риск.
-------------------------------------	------------------

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Без особен риск
----------------------------	-----------------

2.3. Други опасности

Други рискове	Продуктът е класифициран като неопасен.
---------------	---

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2
Дата на редакция 2019-10-24

3.2. Смеси

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране
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	Може да причини възпаление на 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

	Не.
--	-----

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.
--	--

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.
--	--

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2
Дата на редакция 2019-10-24

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте при температури между 5 °C и 25 °C. Съдът да се съхранява на добре проветриво място. 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

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Ethylene glycol monobutyl ether	8 hr mg/m ³ : 98.0	15 min mg/m ³ : 246.0
	Специфични ефекти: -	

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
Защита на очите/ лицето	В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Да се носят подходящи ръкавици. Мийте ръцете си след работа с продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Бял
Мирис	Характерен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	8.7
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	1 (H ₂ 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	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2
Дата на редакция 2019-10-24

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)	22 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

	Киселини. Алкали. Окислителни.
--	--------------------------------

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Без особен риск.
корозивност/дразнене на кожата	Без особен риск.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Без особен риск.
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;	Без особен риск.
СТОО- повтаряща се експозиция	Без особен риск.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Без особен риск.

11.1.3. информация за опасността

	Не е опасен.
--	--------------

11.1.4. Токсикологична информация

Ethylene glycol monobutyl ether	Вдишване, плъх LC50/4 h: 2.4mg/l	Орален път, плъх LD50: 470mg/kg
---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2
Дата на редакция 2019-10-24

12.1. Токсичност

Ethylene glycol monobutyl ether	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Риба LC50/96ч: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакмулираща способност

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

BCF: фактор на биоконцентрация.

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

12.4. Преносимост в почвата

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

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	None expected.	
--	----------------	--

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.	
--	--	--

Обща информация

	Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Изхвърляйте като специален отпадък 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 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.	
--	---	--

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-24

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.
------------	---

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

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

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Друга информация**

Редакция	<p>Този документ се различава от предишната версия на следните места:</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (pH).</p> <p>9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене).</p> <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 (Относителна плътност).</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 - сериозно увреждане на очите/дразнене на очите.</p> <p>12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>16 - Съдържание на ЛОС.</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата.</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: H332 - Вреден при вдишване.</p>
Съдържание на ЛОС	22 g/l.

Друга информация

	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
--	--

Supernatural Acrylic Spritz

Редакция 2

Дата на редакция 2019-10-24

Друга информация

	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.
--	---
