

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/8

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3

Дата на редакция 2020-01-16

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Leather Sealant
--------------------------	------------------------------

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); ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител);
----------------	---

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 - ЕО 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание
Предупреждение за опасност	Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при реагиране	P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P241 - Използвайте електрическо/проветряващо/осветително// оборудване, обезопасено срещу експлозия P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. P264 - Да се измие старателно след употреба. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. 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. P370+P378 - При пожар: Използвайте Пяна, устойчива на алкохоли, за да загасите.
Препоръка за безопасност при съхранение	P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste..

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако се почувствате зле, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
Контакт с очите	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. 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	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Потърсете медицинска помощ.

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

Вдишване	Може да причини замайване и главоболие. Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Дразни очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

Поглъщане	При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.
-----------	---

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

Обща информация

	При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Въглеродни оксиди. Пяна, устойчива на алкохоли.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите

	В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. 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. Евакуирайте персонала на безопасно място. Отстранете всички източници на възпламеняване. Носете подходящо защитно оборудване.
--	--

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. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	--

6.4. Позоваване 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. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
--	---

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)

	Не пръскайте срещу открит пламък или силно нагрят материал. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Да се пази далече от достъп на деца.
--	--

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Isopropanol	8 hr mg/m ³ : 980.0	15 min mg/m ³ : 1225.0
	Специфични ефекти: -	
Methanol	8 hr mg/m ³ : 50.0	15 min mg/m ³ : -
	Специфични ефекти: Д	

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

DNEL: DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

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 срещу въздействието на химични вещества.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
Защита на дихателните пътища	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Бял
Мирис	Алкохолен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	4.84
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	-7 °C
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	29 °C (ASTM D-93)
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	0.964 (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	350 °C
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

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)	160 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

	Окислителни.
--	--------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагриване, искри и открит пламък.
--	-----------------------------------

10.5. Несъвместими материали

	Окислителни.
--	--------------

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 се очаква възпаление.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Няма данни за ефекти на сенсibiliзация.
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	Може да причини изсушаване на кожата.

11.1.4. Токсикологична информация

Isopropanol	Орален път, плъх LD50: 5840mg/kg	Дермален път, заек LD50: 13900mg/kg
-------------	----------------------------------	-------------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

12.1. Токсичност

Isopropanol	Риба LC50/96ч: 9640.0000 mg/l Дафния LC50/24ч: 9714mg/l	Водорасли EC50/72ч: >100mg/l Бактерии EC10/18ч: >100mg/l
-------------	--	---

12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

	Не биоакмулира.
--	-----------------

12.4. Преносимост в почвата

	Податлив на смесване с вода. 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

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


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

Изхвърляне на опаковката

	Празните контейнери може да се изхвърлят или рециклират.
--	--

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност

	
--	---

14.1. Номер по списъка на ООН

	UN1993
--	--------

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	3
Вторичен риск	-
IMDG	3
Вторичен риск	-
IATA	3
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

Вид на опаковката	III
-------------------	-----

14.5. Опасности за околната среда

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
--	---

ADR/RID

NI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS код	F-E S-E
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	366
Максимално количество	220 L
Указания за опаковане (Пътник)	355
Максимално количество	60 L

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> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Други рискове. 2 - 2.1. Класифициране на веществото или сместа. 2 - Пиктограми за опасност. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (pH). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на кипене). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Точка на стапяне). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост). 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 (Fat Solubility). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (граница на мириса).
----------	--

Supernatural Leather Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-01-16

Друга информация

	<p>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 (Съдържание на олово). 11 - Силна токсичност. 11 - Продължително излагане на въздействие. 11 - мутагенност на зародишните клетки;. 11 - канцерогенност. 11 - Репродуктивна токсичност. 11 - СТОО-еднократна експозиция;. 11 - СТОО- повтаряща се експозиция. 11 - опасност при вдишване. 12 - 12.1. Токсичност. 13 - 13.1. Методи за третиране на отпадъци. 15 - Предупреждение за опасност.</p>
<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане. Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата. Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване. STOT SE 1: H370 - Причинява увреждане на органите . STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите .</p>
<p>Съдържание на ЛОС</p>	<p>160 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>
--	---