

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно 1907/2006/ЕИО

Страница 1/7

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0

Дата на редакция 2015-11-10

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Wheel 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); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [AC1] Превозни средства; ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC15] Продукти за третиране на неметални повърхности; [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 813222
Email - Отговорно лице/издател	factory@dodojuice.com

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.1. Класифициране - 1999/45/ЕО	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Символи: C: Разяждащо.
Основни рискове	Вреден при поглъщане. Предизвиква изгаряния. Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0
Дата на редакция 2015-11-10

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P264 - Да се измие старателно след употреба. P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при реагиране	P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. 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. P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P330 - Изплакнете устата. P331 - НЕ предизвиквайте повръщане. P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Препоръка за безопасност при съхранение	P405 - Да се съхранява под ключ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste..

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

67/548/ЕЕС / 1999/45/ЕС

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	Xn; R65 R66	

ЕС 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Конц. (%w/w)	Класифициране	М-фактор.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0
Дата на редакция 2015-11-10

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изпийте 1-2 чаши вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

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

Вдишване	Вреден при вдишване.
Контакт с очите	Риск от тежко увреждане на очите.
Контакт с кожата	Предизвиква изгаряния.
Поглъщане	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Пяна. Въглероден двуокис (CO ₂). Не използвайте водна струя.
--	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

5.3. Съвети за пожарникарите

	Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. 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

	Виж раздел 8 за повече информация.
--	------------------------------------

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

	Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване. Съхранявайте в оригинален контейнер. Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте при температури под 25 °C.
--	--

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

	No data available.
--	--------------------

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0
Дата на редакция 2015-11-10

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).
Контрол при излагане на въздействие в работна среда	Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Мийте ръцете си след работа с продукта. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Да се избягва контакт с очите и кожата.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Цвят	Безцветен
Мирис	Остър/Амонячен
Температура на възпламеняване	> 61 °C
Вискозитет	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
разтворимост	Неподатлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Specific gravity	0.869 g/cm ³
VOC (Летливи органични вещества)	419 g/l
	Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	--

10.2. Химична стабилност

	Can react with water to produce hydrogen and ammonia.
--	---

10.3. Възможност за опасни реакции

	Reacts with moisture, water, alcohols and amines to produce ammonia.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Нагриване, искри и открит пламък. Пряка слънчева светлина. Съхранявайте при температури под 25 °C.
--	--

10.5. Несъвместими материали

	Киселини. Алкали. Окислителни. халогенирани въглеводороди.
--	--

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

корозивност/дразнене на кожата	Предизвиква изгаряния.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Риск от тежко увреждане на очите.
сензибилизация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0
Дата на редакция 2015-11-10

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

мутагенност на зародишните клетки;	Няма данни за мутагенни ефекти.
------------------------------------	---------------------------------

11.1.4. Токсикологична информация

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Вдишване, пътх LC50/8 h: >5000mg/kg	Орален път, пътх LD50: >5000mg/kg
	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Орален път, мишка LD50: >300-2000mg/kg	Дермален път, заек LD50: corrosive

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Данио (Brachydanio Rerio) 57.1mg/l LC50/96ч:	

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакмулираща способност

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

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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация


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

Методи за изхвърляне

	Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не смесвайте с други продукти. Да не се смесва с water.
--	---

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност

	
--	---

14.1. Номер по списъка на ООН

	UN1760
--	--------

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (organic polysilazane solution)
--	--

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID	8
Вторичен риск	-
IMDG	8

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0
Дата на редакция 2015-11-10

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Вторичен риск	-
IATA	8
Вторичен риск	-

14.4. Опаковъчна група

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

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS код	F-A S-B
---------	---------

IATA

Указания за опаковане (Товар)	856
Максимално количество	60 L
Указания за опаковане (Пътник)	852
Максимално количество	5 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

	No data available.
--	--------------------

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Текст на фразите за риска (R-фрази) в Раздел 3	R11 - Лесно запалим. R22 - Вреден при поглъщане. R34 - Предизвиква изгаряния. R52/53 - Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. R65 - Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане. R66 - Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	HU066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Supernatural Wheel Sealant

Редакция 0

Дата на редакция 2015-11-10

Друга информация

Съдържание на ЛОС	Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. 419 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 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.
--	--