

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/8

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3

Дата на редакция 2020-11-20

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Supernatural Glass 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); [PC32] Полимерни препарати и съединения; [AC1] Превозни средства; ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC32] Полимерни препарати и съединения; [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 - EО 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
-------------------------------------	--

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Flam. Liq. 1: H224 - Изключително запалими течност и пари. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. P103 - Преди употреба прочетете етикета.

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-11-20

2.2. Елементи на етикета

	<p>P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.</p> <p>P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P240 - Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.</p> <p>P241 - Използвайте електрическо/проветриващо/осветително// оборудване, обезопасено срещу експлозия</p> <p>P242 - Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>P243 - Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.</p> <p>P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли</p> <p>P264 - Да се измие старателно след употреба.</p> <p>P271 - Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.</p> <p>P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.</p>
Препоръка за безопасност при реагиране	<p>R303+R361+R353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.</p> <p>R304+R340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>R305+R351+R338 - 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>R312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ /.</p> <p>R337+R313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.</p> <p>R370+R378 - При пожар: Използвайте , за да загасите.</p>
Препоръка за безопасност при съхранение	<p>R403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>R403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.</p> <p>R405 - Да се съхранява под ключ.</p>
Препоръка за безопасност при изхвърляне	<p>R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в местните, регионални и национални разпоредби.</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	Conc. (%w/w)	Класифициране
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		90 - 100%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrogen chloride	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7		0.5 - 1%	Acute Tox. 3: H331; Skin Corr. 1A: H314;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
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	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло.
Поглъщане	Изплакнете добре устата. Изпийте 1-2 чаши вода. 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	Вдишването може да причини кашляне, задух и раздразнение на дихателната система.
----------	--

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3

Дата на редакция 2020-11-20

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

Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите. CAN CAUSE EYE DAMAGE.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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**

	Въглероден двуокис (CO ₂). Прахообразно вещество. Водоразпръскващо устройство. Не използвайте водна струя.
--	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Лесно запалимо. Парите могат да изминат значително разстояние до източник на възпламеняване и да предизвикат обратен удар на пламъка. Въглеродни оксиди. може да се образува при възникване на пожар.
--	---

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. 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 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства. РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците.
--	---

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

	Осигурете добра вентилация на работното помещение. Използвайте оборудване, обезопасено срещу експлозия. 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. Да се съхранява далече от топлина.
--	--

Друга информация

	Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт.
--	--

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-11-20

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Hydrogen chloride	8 hr mg/m ³ : 8.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 15.0
Isopropanol	8 hr mg/m ³ : 980.0 Специфични ефекти: -	15 min mg/m ³ : 1225.0

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
Supernatural Glass Sealant	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. 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.
Защита на очите/ лицето	Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC). Бутилови гумени ръкавици. Нитрилни гумени ръкавици.
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	Безцветен
Мирис	Характерен
Температура на възпламеняване	< 15 °C
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Specific gravity	0.77 - 0.83 g/cm ³
------------------	-------------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

10.2. Химична стабилност

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

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-11-20

10.3. Възможност за опасни реакции

	Окислителни.
--	--------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

10.5. Несъвместими материали

	Силни 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	Може да причини възпаление на кожата. Може да причини изсушаване на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Дразни очите.
сензибилизация на дихателните пътища или кожата	Няма данни за ефекти на сензибилизация.
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;	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини замайване и главоболие.

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

Isopropanol	Риба LC50/96ч: 10.0000 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

	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

--	--

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-11-20

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

Друга информация

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията.
--	--

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	Да не се изпуска в канализацията.
--	-----------------------------------

Обща информация


	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.
--	--

Друга информация

	08 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на покрития (бои, лакове, стъкловидни емайли), лепила/адхезиви, уплътняващи материали и печатарски мастила.
--	--

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пиктограми за опасност

	
--	--

14.1. Номер по списъка на ООН

	UN1219
--	--------

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	ISOPROPANOL ((ISOPROPYL ALCOHOL) (PROPAN-2-OL))
--	---

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	II
-------------------	----

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	No
Морски замърсител	No

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS код	F-E S-D
---------	---------

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3

Дата на редакция 2020-11-20

IATA	
Указания за опаковане (Товар)	364
Максимално количество	60 L
Указания за опаковане (Пътник)	353
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

	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 - 2.1. Класифициране на веществото или сместа. 2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008. 2 - Пиктограми за опасност. 2 - Препоръка за безопасност при предотвратяване. 2 - Препоръка за безопасност при реагиране. 2 - Препоръка за безопасност при съхранение. 4 - Контакт с очите. 4 - Поглъщане. 4 - Контакт с очите. 4 - Поглъщане. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Мирис). 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 (Температура на възпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Парно налягане). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Вискозитет). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Upper Explosive Limit). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Lower Explosive Limit). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (разтворимост). 11 - Силна токсичност. 11 - корозивност/дразнене на кожата. 11 - мутагенност на зародишните клетки;. 11 - канцерогенност. 11 - Репродуктивна токсичност. 11 - сериозно увреждане на очите/дразнене на очите. 11 - СТОО-еднократна експозиция;. 11 - СТОО- повтаряща се експозиция. 11 - опасност при вдишване. 12 - 12.1. Токсичност. 14 - ADR/RID.
----------	--

Supernatural Glass Sealant

Редакция 3
Дата на редакция 2020-11-20

Друга информация

<p>Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3</p>	<p>14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Етикетирание. 15 - Предупреждение за опасност. 15 - S-фрази.</p> <hr/> <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. Skin Corr. 1A: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване.</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>
--	---