

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Supernatural Glass Sealant
---------------------	----------------------------

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto	[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC32] Preparados y componentes poliméricos; [AC1] Vehículos; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC32] Preparados y componentes poliméricos; [AC1] Vehículos;
--------------	--

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Dodo Juice Limited
Dirección	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Teléfono	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persona responsable/emisora	factory@dodojuice.com

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Flam. Liq. 1: H224; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
------------------------------------	--

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Flam. Liq. 1: H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
Consejos de prudencia: Prevención	P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

## 2.2. Elementos de la etiqueta

	<p>cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.</p> <p>P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante.</p> <p>P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.</p> <p>P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>
Consejos de prudencia: Respuesta	<p>P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</p> <p>P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar para la extinción.</p>
Consejos de prudencia: Almacenamiento	<p>P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p> <p>P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>P405 - Guardar bajo llave.</p>
Consejos de prudencia: Eliminación	<p>P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales</p>

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Ninguno.
---------------	----------

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
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;

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada.
Ingestión	Aclarar bien la boca. Beber 1-2 vasos de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos. CAN CAUSE eYE DAMAGE.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

## Información general

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

## 5.1. Medios de extinción

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo. Agua pulverizada. NO usar un chorro de agua.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fácilmente inflamable. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo. Óxidos de carbono podría(n) formarse en situaciones de incendio.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Eliminar todas las fuentes de ignición. Llevar puesto un equipo protector adecuado.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.

## 6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar un equipo a prueba de explosión. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Conservar alejado del calor.

## Información adicional

No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Hydrogen chloride	VLA-ED ppm: 5	VLA-ED mgm3: 7.6
	VLA-EC ppm: 10	VLA-EC mgm3: 15
	Notas: VLI	
Isopropanol	VLA-ED ppm: 400	VLA-ED mgm3: 998
	VLA-EC ppm: 500	VLA-EC mgm3: 1250
	Notas: -	

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
Supernatural Glass Sealant	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

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

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavarse las manos después de manipular el producto. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).
Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC). Guantes de goma butílica. Guantes de caucho nitrílico.
Protección respiratoria	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Punto de inflamación	< 15 °C
Solubilidad	Miscible en agua

## 9.2. Información adicional

Densidad relativa	0.77 - 0.83 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-------------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	Agentes oxidantes.
--	--------------------

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Calor, chispas y llamas abiertas.
--	-----------------------------------

## 10.5. Materiales incompatibles

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular graves sensibilización respiratoria o cutánea mutagenicidad en células germinales carcinogenicidad Toxicidad reproductiva toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida peligro de aspiración Exposición repetida o prolongada	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar irritación cutánea. Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.
	Irrita los ojos.
	No se han notificado efectos de sensibilización.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	Ninguno peligro significativo.
Podría provocar mareos y dolor de cabeza.	

## 11.1.4. Información toxicológica

Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5840mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 13900mg/kg
-------------	------------------------------	------------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Isopropanol	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l Daphnia, CL50/24 h: 9714mg/l	Algas, CE50/72 h: >100mg/l Bacterias, CE10/18 h: >100mg/l
-------------	--	--

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.

## Información adicional

No dejar que el producto penetre en los desagües.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

	No tirar los residuos por el desagüe.
--	---------------------------------------

## Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
--	---

## Información adicional

	08 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro

	
--	---

## 14.1. Número ONU

	UN1219
--	--------

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	II
------------------	----

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## ADR/RID

No. ID	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Código EmS	F-E S-D
------------	---------

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	364
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	353
Cantidad máxima	5 L

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

<b>Reglamentos</b>	REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
--------------------	--

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

	sin datos disponibles.
--	------------------------

**SECCIÓN 16: Otra información****Información adicional**

<b>Revisión</b>	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.</li> <li>2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pictogramas de peligro.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Prevención.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Respuesta.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Almacenamiento.</li> <li>4 - Contacto con los ojos.</li> <li>4 - Ingestión.</li> <li>4 - Contacto con los ojos.</li> <li>4 - Ingestión.</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límite de explosión, superior).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límite de explosión, inferior).</li> <li>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad).</li> <li>11 - Toxicidad tras una única dosis.</li> <li>11 - Corrosión o irritación cutáneas.</li> <li>11 - Mutagenicidad en células germinales.</li> <li>11 - Carcinogenicidad.</li> <li>11 - Toxicidad reproductiva.</li> <li>11 - Lesiones o irritación ocular graves.</li> <li>11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.</li> <li>11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida.</li> <li>11 - Peligro de aspiración.</li> <li>12 - 12.1. Toxicidad.</li> <li>14 - ADR/RID.</li> <li>14 - IMDG.</li> <li>14 - IATA.</li> <li>15 - Etiquetado.</li> <li>15 - Indicación de peligro.</li> <li>15 - Frase(s) - S.</li> </ul>
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p>

## Supernatural Glass Sealant

Revisión 3

Fecha de revisión 2020-11-20

## Información adicional

	Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.
--	--

## Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
--	--