

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/7

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

### 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 Infinity 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); [PC15] Productos de tratamiento de superficies no metálicas; [AC1] Vehículos; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [SU0] Otros; [PC15] Productos de tratamiento de superficies no metálicas; [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 813222
Email - Persona responsable/emisora	factory@dodojuice.com

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Símbolos: C: Corrosivo.
Principales riesgos	Nocivo por ingestión. Provoca quemaduras. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Consejos de prudencia: Prevención</b>	Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P330 - Enjuagarse la boca. P331 - NO provocar el vómito. P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P405 - Guardar bajo llave.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			30 - 40%	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		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Solicitar atención médica.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Beber 1-2 vasos de agua. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

Inhalación	Nocivo por inhalación.
Contacto con los ojos	Riesgo de lesiones oculares graves.
Contacto con la piel	Provoca quemaduras.
Ingestión	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Espuma. Dióxido de carbono (CO2). NO usar agua.
--	---

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

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

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

	Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. 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

	Véase la sección 8 para obtener información adicional.
--	--

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	---

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

	Conservar en el recipiente original. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar a temperaturas inferiores a 25°C C.
--	--

## 7.3. Usos específicos finales

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--------------------------------------	--

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

## 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Controles de exposición ocupacional	No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. 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). Evítase el contacto con los ojos y la piel.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color	Incoloro
Olor	Acre/Amoníaco
Viscosidad	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidad	No miscible en agua

## 9.2. Información adicional

Densidad relativa	0.838 g/cm <sup>3</sup>
COV (compuestos orgánicos volátiles)	546 g/l
	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

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

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Calor, chispas y llamas abiertas. Luz directa. Conservar a temperaturas inferiores a 25° C.
--	---

## 10.5. Materiales incompatibles

	Ácidos. Alcalis. Agentes oxidantes. hidrocarburos halogenados.
--	--

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Hydrogen. Amoníaco.
--	---------------------

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras.
lesiones o irritación ocular graves	Riesgo de lesiones oculares graves.
sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible acerca de este producto.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.

## 11.1.4. Información toxicológica

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

## 11.1.4. Información toxicológica

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ratas, CL50, inhalación/8 h: >5000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg	
Organic polysilazane compound	Ratones, DL50, oral: >300-2000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: corrosive

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 1000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 1000 mg/l	
Organic polysilazane compound	Danio cebra, CL50/96 h: 57.1mg/l	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## 12.3. Potencial de bioacumulación

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## 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.
--	--

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Información general


	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

## Métodos de eliminación

	Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. NO mezclar con ningún otro producto. No mezclar con water.
--	---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro

	
--	---

## 14.1. Número ONU

	UN1760
--	--------

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

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

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

ADR/RID	8
Riesgo secundario	-
IMDG	8
Riesgo secundario	-
IATA	8
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	
Grupo del envase	III
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	
Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No
<b>ADR/RID</b>	
No. ID	80
Tunnel Category	(E)
<b>IMDG</b>	
Código EmS	F-A S-B
<b>IATA</b>	
Instrucciones de envasado (mercancía)	856
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	852
Cantidad máxima	5 L

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

Reglamentos	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**

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008. 2 - Palabra de advertencia. 2 - Consejos de prudencia: Prevención. 2 - Consejos de prudencia: Respuesta. 2 - Consejos de prudencia: Almacenamiento. 2 - Consejos de prudencia: Eliminación. 12 - 12.1. Toxicidad.
Texto de frases de riesgo de la Sección 3	R11 - Fácilmente inflamable. R22 - Nocivo por ingestión. R34 - Provoca quemaduras. R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65 - Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

## Supernatural Infinity Sealant

Revisión 1

Fecha de revisión 2015-10-30

## Información adicional

	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contenido máximo de COV	546 g/l.

## 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.
--	--