

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/6

Dodo Juice Fabricadabra Fabric and Leather Sealant

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-04-30

SECCIÓN 1: Identificación o	de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto	***************************************
Nombre del producto	Dodo Juice Fabricadabra Fabric and Leather Sealant
1.2. Usos pertinentes identificad	dos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesa-nía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [AC1] Vehículos;
	[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [AC1] Vehículos;
1.3. Datos del proveedor de la f	icha 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
1.4. Teléfono de emergencia	•
Número de teléfono en caso de urgencia	+4407891096802
Empresa	Dodo Juice Ltd
	0700-2300
SECCIÓN 2: Identificación o	de los peligros
2.1. Clasificación de la sustanci	a o de la mezcla
2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Ninguno peligro significativo.
2.2. Elementos de la etiqueta	
Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo
2.3. Otros peligros	

Otros riesgos

Ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Revisión 0 Fecha de revisión 2021-04-30

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Octanal		124-13-0	204-683-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
Acetic acid%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.			
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados			
	abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.			
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar			
	atención médica si perduran la irritación o los síntomas.			
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.			
4.2. Principales aíntemas y efectos, agudos y retordados				

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos	Irrita los ojos.		
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.		

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

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

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.

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. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Revisión

Fecha de revisión 2021-04-30

6.4.	Refer	encia a	otras	seccio	nes
------	-------	---------	-------	--------	-----

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno peligro significativo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ninguno.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurase 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.

Protección de los ojos / la

Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

Protección de la piel -Protección de las manos Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquid
--------	--------

Color Incoloro Olor

Umbral olfativo

Leve/Perfumes

sin datos disponibles

Нα

4.5 - 5.5

Punto de fusión

No procede

Punto de congelación

0°C

Punto de ebullición

100 °C

Punto de inflamación

No aplicable. sin datos disponibles

Tasa de evaporación Límites de inflamación

sin datos disponibles

Presión del vapor

sin datos disponibles

Densidad del vapor

sin datos disponibles

Densidad relativa

1 (H2O = 1 @ 20 °C)

Solubilidad en grasas Coeficiente de partición

sin datos disponibles sin datos disponibles

Temperatura de autoignición

No aplicable.

Viscosidad

8 sec. 3 mm (ISO 2431)

Propiedades explosivas Propiedades comburentes No aplicable.

Solubilidad

sin datos disponibles Miscible en agua

Revisión

Fecha de revisión 2021-04-30

9.2. Información adicional

Conductividad Tensión superficial Grupo de gases Benzene Content Contenido de plomo COV (compuestos orgánicos volátiles

sin datos disponibles sin datos disponibles

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

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno peligro significativo

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

No hay información disponible acerca de este producto.

No se prevé que se produzca irritación.

Irrita los ojos.

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

mutagenicidad en células **derminales**

carcinogenicidad

No hay información disponible acerca de este producto.

Toxicidad reproductiva toxicidad específica en No hay información disponible acerca de este producto.

determinados órganos (STOT)

No hay información disponible acerca de este producto.

exposición única toxicidad específica en

No hay información disponible acerca de este producto.

determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Ninguno peligro significativo.

peligro de aspiración Exposición repetida o prolongada

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Revisión 0 Fecha de revisión 2021-04-30

12.3. Potencial de bioacumulación					
14.5. Peligros para el medio ambiente					
14.6. Precauciones particulares para los usuarios					
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC					

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. REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, 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

Revisión

0

Fecha de revisión 2021-04-30

15.1. Reglamentación y legislaci	ón en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcl	а
	Poglamento (CE) nº 1488/04 de la Comisión así como la Directiva 76/760/CEE del Conscio	la

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

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

