



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Dodo Juice Tarmalade

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

Uso previsto [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC31] Abrillantadores y ceras; [AC1] Vehículos;

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC31] Abrillantadores y ceras; [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

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia +4407891096802
Empresa Dodo Juice Ltd
0700-2300

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008 : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Prevención	Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia: Respuesta	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ jabón. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P391 - Recoger el vertido.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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 síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

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

	Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).
--	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2). Sustancia química seca. Agua pulverizada. NO usar un chorro de agua.
--	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

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. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.

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

Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase 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 un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

7.3. Usos específicos finales

Evitar la exposición repetida o prolongada. Lavarse las manos después de manipular el producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección de los ojos / la cara

No se requiere normalmente. Evítese el contacto con los ojos.

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

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Sólido
Color	Naranja
Olor	Agradable
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	No aplicable.
Punto de fusión	30 - 55 °C
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	> 70 °C (ASTM D-93)
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	sin datos disponibles
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles
Viscosidad	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Insoluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	sin datos disponibles
Benzene Content	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	343 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno peligro significativo.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes. Agentes oxidantes potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Podría provocar irritación de los ojos y las vías respiratorias.

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	No hay información disponible acerca de este producto.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.
lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible acerca de este producto.
carcinogenicidad	No hay información disponible acerca de este producto.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No hay información disponible acerca de este producto.
peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.

11.1.4. Información toxicológica

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Ratas, DL50, oral: 5000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 5000mg/kg
	Ratas, CL50, inhalación/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas, CI50/72 h: 20.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l
	Daphnia, CL50/48 h: >1000 mg/l	Trucha arco iris, CL50/96 h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia, CE50/48 h: 12.3000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 67.6mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

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.
--	--

12.6. Otros efectos adversos

	Ninguno.
--	----------

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

	07 06 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.
--	---

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

Información general

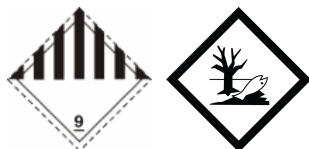
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

Métodos de eliminación

	Puede incinerarse de acuerdo con local regulations.
--	---

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Pictogramas de peligro



14.1. Número ONU

	UN3077
--	--------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
--	--

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	9
Riesgo secundario	-
IMDG	9
Riesgo secundario	-
IATA	9
Riesgo secundario	-

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	Yes
Contaminante marino	Yes

ADR/RID

No. ID	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

Código EmS	F-A S-F
------------	---------

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	956
Cantidad máxima	400 kg
Instrucciones de envasado (pasajero)	956
Cantidad máxima	400 kg

Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

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
-------------	--

Dodo Juice Tarmalade

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-06-11

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

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

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 16: Otra información**Información adicional**

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 2 - Pictogramas de peligro. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa). 11 - Sensibilización respiratoria o cutánea.
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. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contenido máximo de COV	343 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.
--	--