



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

### 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 Red Mist

#### 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); [PC15] Productos de tratamiento de superficies no metálicas; [AC1] Vehículos;  
-----  
[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [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 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Persona responsable/emisora factory@dodojuice.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia +34 91 562 0420  
Empresa Servicio de Información Toxicológica  
24 hrs

### 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. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## 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 Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante. P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. 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/ . P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ jabón. 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. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P331 - NO provocar el vómito. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Sustancia química seca, Espuma para la extinción. P391 - Recoger el vertido.
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. 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

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## 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. Se precisa atención médica inmediata.
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	Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Se precisa atención médica inmediata.

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

Inhalación	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza, náuseas y vómitos.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave.
Contacto con la piel	La exposición repetida o prolongada podría provocar: Irritación cutánea y dermatitis.
Ingestión	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

Ingestión	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. peligro de aspiración.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

	Óxidos de carbono. Sustancia química seca. Espuma. NO usar un chorro de agua.
--	-------------------------------------------------------------------------------

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

	Fácilmente inflamable. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a un lugar seguro. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse 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.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## 7.3. Usos específicos finales

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Isopropanol	VLA-ED ppm: 400	VLA-ED mgm3: 998
	VLA-EC ppm: 500	VLA-EC mgm3: 1250
	Notas: -	

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
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.

## Protección de los ojos / la cara

Gafas de seguridad adecuadas.

## Protección de la piel -

## Protección de las manos

Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

## 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

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Rojo
<b>Olor</b>	Perfumes
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable.
<b>Punto de congelación</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	90 - 150 °C
<b>Punto de inflamación</b>	7 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	2 n-butyl acetate = 1
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Límite de explosión, superior</b>	6 %
<b>Límite de explosión, inferior</b>	0.9 %
<b>Presión del vapor</b>	2000 Pa
<b>Densidad del vapor</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	0.74 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Solubilidad en grasas</b>	sin datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	380 °C
<b>Viscosidad</b>	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propiedades explosivas</b>	sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en agua

## 9.2. Información adicional

<b>Conductividad</b>	sin datos disponibles
<b>Tensión superficial</b>	sin datos disponibles
<b>Grupo de gases</b>	sin datos disponibles
<b>Benzene Content</b>	sin datos disponibles
<b>Contenido de plomo</b>	0 %
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	964 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Véase la sección below para obtener información adicional.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Combustible liquid. Mantener alejado de materiales incompatibles.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, chispas y llamas abiertas.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. Quemarlo produce vapores molestos e irritantes.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Ratas, DL50, oral = >5000 mg/kg OECD 401. Conejos, DL50, dérmica = >2000 mg/kg OECD 402. Ratas, CL50, inhalación/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
corrosión o irritación cutáneas	Irrita la piel.
lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos.
sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
carcinogenicidad	No se han notificado efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductiva	Ninguno peligro significativo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel. Podría provocar irritación cutánea.

## 11.1.4. Información toxicológica

Dodo Juice Red Mist	Ratas, CL50, inhalación/4 h: LC50>21mg/l(vapour)	Ratas, DL50, oral: LD50>5000mg/kg
	Conejos, DL50, dérmica: LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5840mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 13900mg/kg

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Dodo Juice Red Mist	Daphnia, CE50/48 h: 2.4 mg/l	Algas, CI50/72 h: 29 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 18.4 mg/l	
Isopropanol	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >100mg/l
	Daphnia, CL50/24 h: 9714mg/l	Bacterias, CE10/18 h: >100mg/l

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 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 miscible en agua. Se evapora inmediatamente.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT no. mPmB no.

## 12.6. Otros efectos adversos

Tóxico para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Información general

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

## Información general

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

## Métodos de eliminación

	Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No tirar los residuos por el desagüe.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Eliminación del envasado

	Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
--	----------------------------------------------------------------------------

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro

--	--

## 14.1. Número ONU

	UN3295
--	--------

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

	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
--	------------------------------

## 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	Yes
Contaminante marino	Yes

## 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

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

## Dodo Juice Red Mist

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-08-17

**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. 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 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>	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 2 - Pictogramas de peligro. 12 - 12.1. Toxicidad.
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
<b>Contenido máximo de COV</b>	964 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.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------