



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

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 Merry Berry Air Freshener

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);
[PC3] Productos de higienización del aire;

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 Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: Prevención

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.
Indicación de peligro	EUH208 - Contiene p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-eteramethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Puede provocar una reacción alérgica.

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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
alpha-hexylcinnamaldehyde		101-86-0	202-983-3		0.5 - 1%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
hexyl salicylate		6259-76-3	228-408-6		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	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;

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.
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	Provoca irritación ocular grave.
Contacto con la piel	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.

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

Contacto con los ojos	Solicitar atención médica.
------------------------------	----------------------------

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

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

Asegurarse 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

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

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

Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: -
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: 2
	Notas: -	

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³
----------------------	---

Exposure Pattern - General population

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³
----------------------	--

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	No se requiere normalmente.
Protección de los ojos / la cara	No se requiere normalmente.
Protección de la piel - Protección de las manos	Lavarse las manos después de manipular el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro/Transparente
Olor	Perfumes
pH	5.5 - 6
Densidad relativa	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viscosidad	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Límites de inflamación	No procede
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	sin datos disponibles
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles
Umbral olfativo	sin datos disponibles
Punto de fusión	No aplicable.
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

Benzene Content	0 %
Contenido de plomo	0 %
COV (compuestos orgánicos volátiles)	453 g/l
Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

10.2. Estabilidad química

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Carbon monoxide podría(n) formarse en situaciones de incendio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos.
sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
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	No hay información disponible acerca de este producto.

11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
monopropylene glycol	Ratas, DL50, dérmica: >2000 mg/kg	Ratas, DL50, oral: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Ratas, DL50, oral: 7200mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 2000mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia, CE50/48 h: 69.6 mg/l	Sardinilla espinosa, CL50/96 h: 0.702mg/l
monopropylene glycol	Daphnia, CL50/48 h: >4850 mg/l	Guppy, CL50/96 h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnia, CE50/48 h: 1000.0000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 230.0000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 1000.0000 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

12.4. Movilidad en el suelo

Miscible en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT not applicable. mPmB not applicable.

12.6. Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. No tirar los residuos por el desagüe.

Métodos de eliminación

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

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 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

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2020-11-04

Información adicional

	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.</p>
Contenido máximo de COV	453 g/l.

Información adicional

	<p>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.</p>
--	---