



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

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 Cherry Bomb 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;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

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

Consejos de prudencia:

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Prevención

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	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.
Indicación de peligro	EUH208 - Contiene 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, Ethyl safranate, alpha-Pinene. 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%	
Benzaldehyde	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;
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;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; 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.
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.
------------------------------	----------------------------

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.
--	--

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

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

	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

	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

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.
--	---

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

8.2. Controles de la exposición

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
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	5.5 - 6
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	sin datos disponibles
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No procede
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	1.019 (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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

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

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

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 corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular graves sensibilización respiratoria o cutánea mutagenicidad en células germinales carcinogenicidad Toxicidad reproductiva toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida peligro de aspiración Exposición repetida o prolongada	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar irritación cutánea.
	Irrita los ojos.
	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	Ninguno peligro significativo.
No hay información disponible acerca de este producto.	

11.1.4. Información toxicológica

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

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 Peces, CL50/96 h: 1000.0000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 230.0000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

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

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

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	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. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. 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	453 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
--	--

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisión 0

Fecha de revisión 2021-05-13

Información adicional

	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.
--	---
