



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

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 Flies Undone

#### 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); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [AC1] Vehículos;  
-----  
[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [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 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

Fecha de revisión 2021-08-17

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Palabra de advertencia</b>	Peligro
<b>Indicación de peligro</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia: Prevención</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ . 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. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.

## 2.3. Otros peligros

<b>Otros riesgos</b>	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
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	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

<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
<b>Ingestión</b>	NO PROVOCAR EL VÓMITO. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

<b>Inhalación</b>	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.
<b>Contacto con los ojos</b>	Riesgo de lesiones oculares graves.

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

Fecha de revisión 2021-08-17

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

Contacto con la piel	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Contacto con los ojos	Se precisa atención médica inmediata.
Ingestión	Se precisa atención médica inmediata.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Usar de la forma adecuada: Dióxido de carbono (CO2), Sustancia química seca, Espuma.
--	--------------------------------------------------------------------------------------

## 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

	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

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## 6.4. Referencia a otras secciones

	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. 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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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

Ethylene glycol monobutyl ether	VLA-ED ppm: 20 VLA-EC ppm: 50 Notas: vía dérmica, VLI	VLA-ED mgm3: 98 VLA-EC mgm3: 245
---------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

Fecha de revisión 2021-08-17

## 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	Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Amarillo/lechoso
Olor	Perfumes
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	12.5 - 12.8
Punto de fusión	sin datos disponibles
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	sin datos disponibles
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	1.015 (H <sub>2</sub> 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
Punto de congelación	0 °C
Solubilidad	Soluble 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)	11 g/l

## 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

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

Fecha de revisión 2021-08-17

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno peligro significativo.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada.

## 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	Provoca irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Riesgo de lesiones oculares graves.
sensibilización respiratoria o cutánea	Sensitizer, Skin.
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	Potential for aspiration if swallowed.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar irritación grave en los ojos y la piel.

## 11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ratas, DL50, oral: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l	Ratas, DL50, oral: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Ratas, DL50, oral: 1280mg/kg	Ratones, DL50, oral: 770mg/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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia, CE50/48 h: 4.5300 mg/l	Algas, CL50/72 h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Peces, CL50/96 h: 4.2000 mg/l	
	Daphnia, CE50/48 h: 4857 mg/l	Peces, CL50/96 h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

Fecha de revisión 2021-08-17

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable en más del 90%.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

## FBC: Factor de bioconcentración.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	FBC: Factor de bioconcentración. 70.8 L/kg
----------------------------------	--------------------------------------------

## 12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

indeterminado.

## 12.6. Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

## Información general

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

**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.  
Evítase el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).

## 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

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

## Dodo Juice Flies Undone

Revisión 1

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**

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.
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. 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.
<b>Contenido máximo de COV</b>	11 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.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------