



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

### 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 Deep Purple Wheel Cleaner

#### 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); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [AC1] Vehículos;

-----

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [PROC11] Pulverización no industrial; [ERC8d] Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos; [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 Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;


#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia: Prevención	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. 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/ . 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). P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Ninguno.
---------------	----------

## Información adicional

	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Anionic surfactants: 15-30%. Non-ionic surfactants: 0%-5%. Amphoteric surfactants 0% - 5%. Allergenic fragrances: 0-5%.
--	--

## 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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación.
------------	--

# Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Consultar a un médico inmediatamente.

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

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Ingestión	Nocivo en caso de ingestión.

## 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

	Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Sustancia química seca. NO usar un chorro de agua.
--	---

### 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

	Evítese el contacto con los ojos. Úsenese guantes adecuados. No respirar los
--	--

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 7.3. Usos específicos finales

gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante).  
No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Ethanol	VLA-ED ppm: 1000 VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: 1910 VLA-EC mgm3: -
Methanol	VLA-ED ppm: 200 VLA-EC ppm: 250 Notas: vía dérmica, VLB, véase Apartado 8	VLA-ED mgm3: 266 VLA-EC mgm3: 333
Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2
Sodium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2

## 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).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro/Transparente
<b>Olor</b>	Acre/Perfumes
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Punto de fusión</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Tasa de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Presión del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad del vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	1.044 (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>	sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propiedades explosivas</b>	No aplicable.
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Miscible 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>	No procede
<b>Contenido de plomo</b>	sin datos disponibles
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	sin datos disponibles

## 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

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Conservar alejado del calor.
--	------------------------------

## 10.5. Materiales incompatibles

	Agentes oxidantes.
--	--------------------

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

	HARMFUL IF SWALLOWED. Nocivo en contacto con la piel. Posibilidad de sensibilización en
--	---

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 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	contacto con la piel.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar irritación cutánea.
	Irrita los ojos.
	Sensitizer, Skin.
	No se han notificado efectos mutágenos.
	No hay información disponible acerca de este producto.
	No se han notificado efectos teratogénicos.
	sin datos disponibles.
	sin datos disponibles.
Ninguno peligro significativo.	
No hay información disponible acerca de este producto.	

## 11.1.4. Información toxicológica

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ratas, DL50, oral: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Ratas, DL50, oral: 7060mg/l	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 6300-13500mg/kg
Sodium thioglycolate	Ratas, DL50, dérmica: 1-2mg/kg	Ratas, DL50, oral: 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	Ratas, DL50, oral: 7200mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 2000mg/kg

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Peces, CL50/96 h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia, CE50/48 h: 4.5300 mg/l	Algas, CI50/72 h: 5.2000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Daphnia, CE50/48 h: 38.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 13mg/l
	Trucha arco iris, CL50/96 h: >100mg/l	Idus dorado, CL50/48 h: 880mg/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

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## 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

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

indeterminado.

## 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

## 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.

## 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.

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles.

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Información adicional

## Revisión

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.

## Dodo Juice Deep Purple Wheel Cleaner

Revisión 4

Fecha de revisión 2022-11-14

## Información adicional

<p><b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b></p>	<p>2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.  2 - Pictogramas de peligro.  2 - Palabra de advertencia.  2 - Consejos de prudencia: Prevención.  2 - Consejos de prudencia: Respuesta.  12 - 12.1. Toxicidad.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.  Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.  Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel.  Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.  Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.  STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos .  STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos .</p>
--	---

## 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>
--	---