



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Supernatural 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); [AC1] Vehículos;

-----

[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [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](http://www.dodojuice.com)

Teléfono +44(0)1279 812687

Email [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)

Email - Persona responsable/emisora [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)

### 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: Prevención

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

## 2.2. Elementos de la etiqueta

	aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
--	--

## 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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

## 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 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. 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	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.

## 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

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

## 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

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora.
Protección de los ojos / la cara	Por si se produjeran salpicaduras, llevar: 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

Estado	Líquido
Color	Incoloro/Transparente
Olor	Leve
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	7 - 8
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	No aplicable.
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Viscosidad	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propiedades explosivas	No aplicable.
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
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	0 %
Contenido de plomo	0 %
COV (compuestos orgánicos volátiles)	0 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Ninguno.
--	----------

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

**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	No hay información disponible acerca de este producto.
lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos.
sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible acerca de este producto.
mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible acerca de este producto.
carcinogenicidad	No se han notificado efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
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.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar irritación cutánea.

**11.1.4. Información toxicológica**

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg
Alkoxylated fatty alcohol	Ratas, DL50, oral: >300-2000mg/kg

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad**

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia, CE50/48 h: 6.5000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 1.5000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 1.11 mg/l	
Alkoxylated fatty alcohol	Daphnia, CE50/48 h: 12.4 mg/l	Bacterias, CE10/18 h: >70mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia, CE50/48 h: 100.000 mg/l	Algas, CE50/72 h: 27-37mg/l
	Danio cebra, CL50/96 h: 100-126mg/l	

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

	Biodegradable en más del 90%.
--	-------------------------------

**12.3. Potencial de bioacumulación**

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

**12.4. Movilidad en el suelo**

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

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	PBT no. mPmB no.
--	------------------

## 12.6. Otros efectos adversos

	Ninguno.
--	----------

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

## Información general

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

## Métodos de eliminación

	Para cantidades pequeñas.: Eliminar por el desagüe con agua abundante. No irrigar en agua superficial.
--	--

## Eliminación del envasado

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

**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.
--	--

## Información adicional

	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

<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.
--------------------	--

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Información adicional

<b>Revisión</b>	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 2 - Otros riesgos. 2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.
-----------------	---

## Supernatural Wheel Cleaner

Revisión 2

Fecha de revisión 2021-03-22

## Información adicional

	<p>2 - Pictogramas de peligro.  2 - Palabra de advertencia.  2 - Consejos de prudencia: Prevención.  2 - Consejos de prudencia: Respuesta.  6 - 6.4. Referencia a otras secciones.  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades comburentes).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas).  9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).  9 - 9.2. Información adicional (COV (compuestos orgánicos volátiles)).  9 - 9.2. Información adicional (Conductividad).  9 - 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición).  9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases).  9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial).  9 - 9.2. Información adicional (Benzene Content).  9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto).  9 - 9.2. Información adicional (Densidad relativa).  9 - 9.2. Información adicional (Contenido de plomo).  11 - Toxicidad tras una única dosis.  11 - Corrosión o irritación cutáneas.  11 - Sensibilización respiratoria o cutánea.  11 - Mutagenicidad en células germinales.  11 - Carcinogenicidad.  11 - Toxicidad reproductiva.  11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.  11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida.  12 - 12.1. Toxicidad.  16 - Contenido máximo de COV.</p>
<b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b>	<p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.  Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.</p>
<b>Contenido máximo de COV</b>	0 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>
--	---