

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

### 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 Tar and Glue Remover
---------------------	-----------------------------------

#### 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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
------------------------------------	--

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia: Prevención	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.
Consejos de prudencia: Respuesta	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ . P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ jabón. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Almacenamiento Consejos de prudencia: Eliminación	P331 - NO provocar el vómito. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P391 - Recoger el vertido.
	P405 - Guardar bajo llave.
	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

## 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6		EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 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. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
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, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

Inhalación	La inhalación podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar mareos y dolor de cabeza.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Irrita la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Ingestión	Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 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. 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

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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 8: Controles de exposición/protección individual.
--	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). 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

	Do not breathe dust or vapour.
--	--------------------------------

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 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	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.
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

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-03-16

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	naranja claro
<b>Olor</b>	Agradable
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión</b>	No aplicable.
<b>Punto de congelación</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	63 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	sin datos disponibles
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Límite de explosión, superior</b>	0.7 %
<b>Límite de explosión, inferior</b>	0.6 %
<b>Presión del vapor</b>	14 Pa
<b>Densidad del vapor</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	0.809 (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>	> 200 °C
<b>Viscosidad</b>	< 2000000 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
<b>Propiedades explosivas</b>	sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	No 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>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	sin datos disponibles

## 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 peligro significativo.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Luz directa.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Agentes oxidantes potentes.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
<b>corrosión o irritación cutáneas</b>	Podría provocar irritación cutánea.
<b>lesiones o irritación ocular graves</b>	Podría provocar irritación en los ojos.

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

sensibilización respiratoria o cutánea	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
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	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Ratas, DL50, oral: 5000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 5000mg/kg
	Ratas, CL50, inhalación/4 h: >5000mg/l	

## 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas, CI50/72 h: 20.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l
	Daphnia, CL50/48 h: >1000 mg/l	Trucha arco iris, CL50/96 h: >1000mg/l

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 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.
--	--

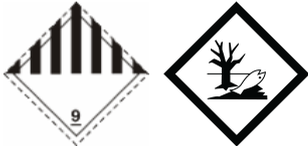
## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. 07 01 Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Pictogramas de peligro

	
--	---

## 14.1. Número ONU

	UN3082
--	--------

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	9
Riesgo secundario	-
IMDG	9
Riesgo secundario	-
IATA	9
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase III

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	Yes
Contaminante marino	Yes

## ADR/RID

No. ID	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

Código EmS F-A S-F

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	964
Cantidad máxima	450 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	964
Cantidad máxima	450 L

## 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

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 2 - Otros riesgos. 6 - 6.4. Referencia a otras secciones. 7 - 7.1. Precauciones para una manipulación segura. 7 - 7.3. Usos específicos finales. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).
----------	--

## Supernatural Tar and Glue Remover

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-03-16

## Información adicional

	<p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades comburentes).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (COV (compuestos orgánicos volátiles)).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Conductividad).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Coeficiente de partición).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Tensión superficial).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto).</p> <p>11 - Corrosión o irritación cutáneas.</p> <p>11 - Mutagenicidad en células germinales.</p> <p>11 - Carcinogenicidad.</p> <p>11 - Toxicidad reproductiva.</p> <p>11 - Lesiones o irritación ocular graves.</p> <p>11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.</p> <p>11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida.</p> <p>11 - Peligro de aspiración.</p> <p>13 - Información general.</p> <p>15 - Reglamentos.</p> <p>16 - Contenido máximo de COV.</p>
<p><b>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</b></p>	<p>EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</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>
--	---