

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

### Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

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

##### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

##### 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** Stjarnagloss

**Dirección** Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK

**Web** www.stjarnagloss.com

**Teléfono** +441279 812687

**Email** info@stjarnagloss.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** Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

###### Pictogramas de peligro



###### Palabra de advertencia

Peligro

###### Indicación de peligro

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

###### Consejos de prudencia: Prevención

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

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<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.
---	---

## 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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	68585-34-2	227-813-5		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-camphor		5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Beta-pinene		464-49-3	207-355-2		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371;
		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Se precisa atención médica inmediata.
<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. Beber 1-2 vasos de agua. Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).

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

<b>Contacto con los ojos</b>	Riesgo de lesiones oculares graves.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea.

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

<b>Contacto con los ojos</b>	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.
--	--

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## 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.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

2,2'-Iminodiethanol	VLA-ED ppm: 0.46 VLA-EC ppm: - Notas: vía dérmica, f	VLA-ED mgm3: 2 VLA-EC mgm3: -
Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2

## 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara	Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Úsense guantes adecuados.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Violeta
<b>Olor</b>	Perfumes
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Umbral olfativo</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de fusión</b>	indeterminado
<b>Punto de congelación</b>	indeterminado
<b>Punto de ebullición</b>	indeterminado
<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>	1.048 (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>	No aplicable.
<b>Viscosidad</b>	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propiedades explosivas</b>	No aplicable.
<b>Propiedades comburentes</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad</b>	Soluble 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 aplicable.
<b>Contenido de plomo</b>	No aplicable.
<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Mantener alejado de acidos.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con ácidos potentes producirá una reacción exotérmica.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos.

## 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.

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Riesgo de lesiones oculares graves.
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 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	sin datos disponibles.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	sin datos disponibles.
peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Podría provocar la pérdida de grasa de la piel.

## 11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Ratas, DL50, dérmica: >2000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ratas, DL50, oral: >2000mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 6300-13500mg/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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia, CE50/48 h: 3.2 mg/l	Algas, CI50/72 h: 3.9 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 2.4 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	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

	Fácilmente biodegradable.
--	---------------------------

## 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

	PBT not applicable. mPmB not applicable.
--	--

## 12.6. Otros efectos adversos

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.

**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.

## Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

**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

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

sin datos disponibles.

**SECCIÓN 16: Otra información**

## Información adicional

## Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
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

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

## Información adicional

	<p>duraderos.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos .</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</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>
--	---