

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según (UE) 2020/878

Página 1/7

### Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

#### 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 Gummi Trim and Tyre Dressing

##### 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

##### 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 Ninguno peligro significativo.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).  
Ninguno peligro significativo

##### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos Ninguno.

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

## Información adicional

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Allergenic fragrances: 0-5%.
	EUH208 - Contiene (R)-p-Mentha-1,8-diene. Puede provocar una reacción alérgica.

## 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, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; 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	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
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

	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

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

## 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

Úsense guantes adecuados.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2 ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:
Sodium hydroxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 2 ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:

## 8.2. Controles de la exposición

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

## 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 viscoso.
Color	azul claro
Olor	Leve
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	sin datos disponibles
Punto de fusión	No procede
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	No procede
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	sin datos disponibles
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	sin datos disponibles
Densidad / Densidad relativa	0.959 (H2O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles
Viscosidad	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propiedades explosivas	No aplicable.
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Miscible 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)	118 g/l

## 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.
--	----------

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.
--	--

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

## 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Carbon monoxide podría(n) formarse en situaciones de incendio.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre las clases de peligro

Toxicidad tras una única dosis	Ninguno peligro significativo.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en 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 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	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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ratas, CL50, inhalación/8 h: >5000mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000mg/kg
	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Algas, CI50/72 h: 1000 mg/l
	Peces, CL50/96 h: 1000 mg/l	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se produce bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Miscible en agua.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT not applicable. mPmB not applicable.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno peligro significativo.

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

**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.

**Métodos de eliminación**

Puede incinerarse de acuerdo con local regulations. Para cantidades pequeñas: Diluir con agua.

**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 marítimo a granel según instrumentos de la OMI**

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****Reglamentos**

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).

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**

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 - 2.2. Elementos de la etiqueta.

2 -.

**Texto de advertencias de peligro de la Sección 3**

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.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

## Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisión 5

Fecha de revisión 2023-01-27

## Información adicional

Contenido máximo de COV	118 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.