

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según (UE) 2015/830

Página 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

#### 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 Fantastisk Hybrid Car Wax

##### 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); [PC31] Abrillantadores y ceras; [AC1] Vehículos;  
-----  
[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC31] Abrillantadores y ceras; [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 : EUH066;  
1272/2008

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

##### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos Ninguno.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

##### 3.2. Mezclas

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

## 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			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## 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	Podría provocar irritación cutánea. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.

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

	Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).
--	---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2). Sustancia química seca. Agua pulverizada. 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

	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. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
--	---

## 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

	Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación.
--	--

## 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. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al
--	---

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

Evitar la exposición repetida o prolongada. Lavarse las manos después de manipular el producto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 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

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección de los ojos / la cara

No se requiere normalmente. Evítese el contacto con los ojos.

## 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	Sólido
Color	Verde
Olor	Leve
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	sin datos disponibles
Punto de fusión	55 - 85 °C
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	199 - 260 °C
Punto de inflamación	> 62 °C (ASTM D-93)
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	sin datos disponibles
Límite de explosión, superior	7 %
Límite de explosión, inferior	0.5 %
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	0.863 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 200 °C
Viscosidad	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Insoluble en agua

## 9.2. Información adicional

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

## 9.2. Información adicional

Benzene Content	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	510 g/l
Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	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

No aplicable.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes. Agentes oxidantes potentes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.

## 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	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

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	

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

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

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

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Expected to be biodegradable.

**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**

No hay información disponible acerca de este producto.

**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.

**Métodos de eliminación**

Puede incinerarse de acuerdo con local regulations.

**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**

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-02-17

## 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: 12 - 12.1. Toxicidad.
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.
Contenido máximo de COV	510 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.
--	--