

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/5

### Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-18

#### 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 Glir Clay Lubricant
---------------------	----------------------------------

##### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto	[SU21] Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes); [AC1] Vehículos; ----- [SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [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	Ninguno peligro significativo.
------------------------------------	--------------------------------

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo
-----------------------	-------------------------------

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

#### 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.

## Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-18

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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.
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.

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

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

## 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

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

## 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

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

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	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

	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. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	--

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Ningún requisito de conservación.
--	-----------------------------------

## 7.3. Usos específicos finales

	Úsense guantes adecuados.
--	---------------------------

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	No se requiere normalmente.
Protección de los ojos / la cara	Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

## Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-18

## 8.2. Controles de la exposición

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

Estado	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Leve/Perfumes
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	7.5 - 8
Punto de fusión	No procede
Punto de congelación	0 °C
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

## 10.1. 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

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

## 10.5. Materiales incompatibles

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

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Quemarlo produce vapores molestos e irritantes.
--	---

## Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-18

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

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	Ninguno peligro significativo.
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	Ninguno peligro significativo.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Ninguno peligro significativo.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****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**

	Miscible en agua.
--	-------------------

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

	sin datos disponibles.
--	------------------------

**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**

	Eliminar por el desagüe con agua abundante.
--	---

**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**

## Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-18

**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>Contenido máximo de COV</b>	0 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.