

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, artesa-nía); [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 factory@dodojuice.com
responsable/emisora

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE Ninguno peligro significativo. 1272/2008

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.

Revisión 0 Fecha de revisión 2019-10-18

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
.2. Principales síntomas y efec	tos, agudos y retardados
nhalación	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.
ngestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.
.3. Indicación de toda atención	médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
	Ninguno.
SECCIÓN 5: Medidas de luc	ha contra incendios
.1. Medios de extinción	
THE MODIFIES AS SALITOIDES	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2. Peligros específicos derivad	'
.z. i eligios especificos delivad	
	Ninguno peligro significativo.
5.3. Recomendaciones para el p	personal de lucha contra incendios
	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
SECCIÓN 6: Medidas en ca	so de vertido accidental
.1. Precauciones personales, e	quipo de protección y procedimientos de emergencia
	Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
.2. Precauciones relativas al m	edio ambiente
	Evitar más derrames si es seguro.
3.3. Métodos y material de conte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuado para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
6.4. Referencia a otras seccione	es es
	SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.
SECCIÓN 7: Manipulación y	almacenamiento
7.1. Precauciones para una mar	
	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Adopte las mejores consideraciones de manipulación
	manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
'.2. Condiciones de almacenam	iento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
	Ningún requisito de conservación.
.3. Usos específicos finales	, · ·
	Úsense guantes adecuados.
SECCION 8: Controles de ex	xposición/protección individual
3.2. Controles de la exposición	
8.2.1. Controles técnicos apropiados	No se requiere normalmente.
	Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

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 °

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 (H2O = 1 @ 20 °C)

Solubilidad en grasas sin datos disponibles

Coeficiente de partición sin datos disponibles

Temperatura de autoignición No aplicable.

Viscosidad 7 sec

Viscosidad 7 sec. 3 mm (ISO 2431)
explosivas No aplicable.

Propiedades explosivas

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 0 %

COV (compuestos orgánicos

rgánicos 0 g/l **volátiles)**

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.



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 e	cológica		
12.2. Persistencia y degradabilid	lad		
	Fácilmente biodegradable.		
12.3. Potencial de bioacumulacio	 ón		
	No hay información disponible acerca de este producto.		
FBC: Factor de bioconcentración	n.		
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 valoració	n PBT y mPmB		
	sin datos disponibles.		
12.6. Otros efectos adversos			
	Ninguno.		
SECCIÓN 13: Consideracion	nes 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 re	elativa al transporte		
14.1. Número ONU			
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.		
14.2 Designación oficial de trans	sporte de las Naciones Unidas		

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 re	eglamentaria		
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.		
SECCIÓN 16: Otra informac	ión		
Información adicional			
Contenido máximo de COV	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.		

