

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

## Stjarnagloss Tjara

Revisión

Fecha de revisión 2022-04-22

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 Tjara

#### 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

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

**Empresa** 

+34 91 562 0420

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

: EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro







Revisión 1 Fecha de revisión 2022-04-22

2.2. Elementos de la etiqueta								
	•	atiguate	b	do	antae	Elam	າ	2

Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	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.
	Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia:	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Prevención	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
	P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejos de prudencia:	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE
Respuesta	TOXICOLOGÍA/médico/ .
	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ jabón.
	P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
	P331 - NO provocar el vómito.
	P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
	P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	P391 - Recoger el vertido.
Consejos de prudencia:	P405 - Guardar bajo llave.
Almacenamiento	
Consejos de prudencia:	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales
Eliminación	
2.3. Otros peligros	

Otros riesgos Nin	nguno.
-------------------	--------

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	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		80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
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. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

The first throughout the first of the first throughout throughout the first throughout throughout throughout the first throughout through throughout through throughout t				
Inhalación	La inhalación podría provocar náuseas y vómitos. Podría provocar mareos y dolor de cabeza.			
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.			
Contacto con la piel	Irrita la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.			
	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.			

Revisión 1 Fecha de revisión 2022-04-22

12	Drincinales	eíntomae v	, efectos	adudos	v retardados
4.2.	Fillicipales	Sintomas v	/ electos.	auuuus	v retardados

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### 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. 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

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. Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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 8: Controles de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). 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

Do not breathe dust or vapour.

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

#### 8.2. Controles de la exposición







# 8.2.1. Controles técnicos apropiados

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

Llevar ropa protectora contra sustancias químicas. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.



Revisión 1 Fecha de revisión 2022-04-22

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la	Gafas de seguridad adecuadas.
cara	
Protección de la piel -	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección de las manos	
Protección respiratoria	Aparato de respiración autónomo. Llevar ropa protectora.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	naranja claro
Olor	Agradable
Umbral olfativo	sin datos disponibles
рН	No aplicable.
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	sin datos disponibles
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	sin datos disponibles
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Límite de explosión, superior	0.7 %
Límite de explosión, inferior	0.6 %
Presión del vapor	14 Pa
Densidad del vapor	> 1 g/cm³
Densidad relativa	0.809 (H2O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coeficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 200 °C
Viscosidad	< 2000000 mm2/sec (ASTM D7042)
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	No miscible en agua

#### 9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos	sin datos disponibles
volátiles)	

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<ol><li>10.1. Reactividad</li></ol>	1	0	.1	۱.	R	ea	cti	٧	id	а	d
-------------------------------------	---	---	----	----	---	----	-----	---	----	---	---

	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	
	Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Luz directa.
10.5. Materiales incompatibles	

Ácidos. Agentes oxidantes potentes.

Revisión 1 Fecha de revisión 2022-04-22

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
lesiones o irritación ocular	Podría provocar irritación en los ojos.
graves	
sensibilización respiratoria o	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
cutánea	
mutagenicidad en células	No se han notificado efectos mutágenos.
germinales	
carcinogenicidad	No hay información disponible acerca de este producto.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible acerca de este producto.
toxicidad específica en	No hay información disponible acerca de este producto.
determinados órganos (STOT)	
- exposición única	
toxicidad específica en	No hay información disponible acerca de este producto.
determinados órganos (STOT)	, ,
– exposición repetida	
peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
14.4.4.1.6	1 - add ddd. d. ddd ddgdd

#### 11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
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	

#### 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, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	<b>Algas, Cl50/72 h:</b> 20.0000 mg/l	Algas, CE50/72 h: >1000mg/l
	<b>Daphnia, CL50/48 h:</b> >1000 mg/l	Trucha arco iris, CL50/96 h: >1000mg/l
	Tóxico para los organismos acuáticos, puede prambiente acuático.	ovocar a largo plazo efectos negativos en el medio

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. 07 01 Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Pictogramas de peligro



Revisión Fecha de revisión 2022-04-22

Pictogramas de peligro



#### 14.1. Número ONU

UN3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	
Riesgo secundario	-
IMDG	9
Riesgo secundario	-
IATA	9
Riesgo secundario	-

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de	el envase	
----------	-----------	--

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio	Yes
ambiente	
Contaminante marino	Yes

#### ADR/RID

No. ID	90
Tunnel Category	(E)

#### **IMDG**

Código EmS	F-A S-F
------------	---------

#### IATA

Instrucciones de envasado 964 (mercancía) 450 L Cantidad máxima Instrucciones de envasado 964 (pasajero) Cantidad máxima

450 L

#### 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 (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.

Revisión

Fecha de revisión 2022-04-22

# SECCIÓN 16: Otra información

#### Información adicional

# Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008. 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. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. 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 duraderos.

#### 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.