

STJÄRNAGLOSS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

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, 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

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 : 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



Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-04-22

2.2. Elementos de la etiqueta

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: Previsión	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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: Respuesta	P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE 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: Almacenamiento	P405 - Guardar bajo llave.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales

2.3. Otros peligros

Otros riesgos	Ninguno.
---------------	----------

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, 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

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.

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-04-22

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y 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	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto.

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-04-22

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
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
pH	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/cm ³
Densidad relativa	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 200 °C
Viscosidad	< 2000000 mm ² /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 volátiles)	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

	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.
--	-------------------------------------

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-04-22

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

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	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

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

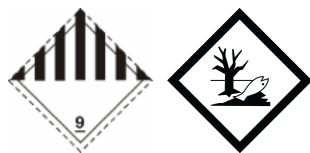
Pictogramas de peligro

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

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	9
Riesgo secundario	-
IMDG	9
Riesgo secundario	-
IATA	9
Riesgo secundario	-

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	Yes
Contaminante marino	Yes

ADR/RID

No. ID	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

Código EmS F-A S-F

IATA

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

Stjarnagloss Tjara

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-04-22

SECCIÓN 16: Otra información**Información adicional**

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.
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. 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.
--	--