

STJÄRNAGLOSS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/8

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

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 Mork Matt Finish Detailer

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);

[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC35] Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes);

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 Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Prevención

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación // antideflagrante. P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar óxidos de carbono para la extinción.
Consejos de prudencia: Almacenamiento	P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en hazardous waste.

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
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
Isopentyl acetate	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	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.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Puede provocar somnolencia o vértigo. En casos graves, podría provocar pérdida del conocimiento. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

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

Inhalación	Si no se encuentra bien, solicite atención médica (mostrando la etiqueta cuando sea posible).
Ingestión	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Óxidos de carbono.

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. Llevar puesto un equipo protector adecuado. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a un lugar seguro.

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. 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 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. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar un equipo a prueba de explosión. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

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

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Ethylene glycol monobutyl ether	VLA-ED ppm: 20	VLA-ED mgm3: 98
	VLA-EC ppm: 50	VLA-EC mgm3: 245
	Notas: vía dérmica, VLI	
Isopropanol	VLA-ED ppm: 400	VLA-ED mgm3: 998
	VLA-EC ppm: 500	VLA-EC mgm3: 1250
	Notas: -	
Potassium hydroxide	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: -
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: 2
	Notas: -	

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

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.
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	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Perfumes/Alcohólico
Umbral olfativo	sin datos disponibles
pH	sin datos disponibles
Punto de fusión	No aplicable.
Punto de congelación	-4 °C
Punto de ebullición	sin datos disponibles
Punto de inflamación	35 °C
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	sin datos disponibles
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Densidad relativa	0.967 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Solubilidad en grasas	sin datos disponibles
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 350 °C
Viscosidad	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propiedades explosivas	sin datos disponibles
Propiedades comburentes	sin datos disponibles
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	sin datos disponibles
Grupo de gases	sin datos disponibles
Benzene Content	sin datos disponibles
Contenido de plomo	sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos volátiles)	139 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	Agentes oxidantes.
--	--------------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

	Calor, chispas y llamas abiertas.
--	-----------------------------------

10.5. Materiales incompatibles

	Aminas. Bases potentes. Agentes oxidantes potentes.
--	---

10.6. Productos de descomposición peligrosos

	No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Dióxido de carbono (CO ₂). Óxidos de carbono.
--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	Nocivo en caso de ingestión.
corrosión o irritación cutáneas	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
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	No hay información disponible acerca de este producto.
Exposición repetida o prolongada	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

11.1.4. Información toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ratas, DL50, oral: 4400mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: >5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Ratas, CL50, inhalación/4 h: 2.4mg/l	Ratas, DL50, oral: 470mg/kg
Isopropanol	Ratas, DL50, oral: 5840mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 13900mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

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
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia, CE50/48 h: 1000 mg/l	Peces, CL50/96 h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Peces, CL50/96 h: 9640.0000 mg/l Daphnia, CL50/24 h: 9714mg/l	Algas, CE50/72 h: >100mg/l Bacterias, CE10/18 h: >100mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

	Fácilmente biodegradable.
--	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	PBT no. mPmB no.
--	------------------

12.6. Otros efectos adversos

	indeterminado.
--	----------------

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

	No tirar los residuos por el desagüe.
--	---------------------------------------

Eliminación del envasado

	Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
--	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Pictogramas de peligro

--	--

14.1. Número ONU

	UN1993
--	--------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-

14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

14.5. Peligros para el medio ambiente

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

	No procede.
--	-------------

ADR/RID

No. ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Código EmS	F-E S-E
------------	---------

IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	366
Cantidad máxima	220 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	355
Cantidad máxima	60 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

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

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. 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.
Contenido máximo de COV	139 g/l.

Información adicional

Stjarnagloss Mork Matt Finish Detailer

Revisión 0

Fecha de revisión 2019-10-21

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.
--	--