

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según (UE) 2015/830

Página 1/6

### Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

#### 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 Silke Detailing Spray

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

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

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro Ninguno peligro significativo

##### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos El producto se clasifica como no peligroso.

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

## Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

| Nombre químico         | No. Índice   | N.º CAS   | N.º CE    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificación  |
|------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| (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. 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. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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. |

## 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. |
|--|----------|

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. |
|--|--|

## 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. Asegurarse 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 a temperaturas entre 5 °C a 25° C. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente |
|--|--|

## Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

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

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

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

## Protección de los ojos / la cara

Por si se produjeran salpicaduras, llevar:. Gafas de seguridad adecuadas.

## Protección de la piel -

## Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Lavarse las manos después de manipular el producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Estado                      | Líquido                |
| Color                       | Blanco/lechoso         |
| Olor                        | Perfumes               |
| Umbral olfativo             | sin datos disponibles  |
| pH                          | 7 - 8                  |
| Punto de fusión             | No aplicable.          |
| 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 (H2O = 1 @ 20 °C)    |
| Solubilidad en grasas       | sin datos disponibles  |
| Coefficiente de partición   | sin datos disponibles  |
| Temperatura de autoignición | sin datos disponibles  |
| Viscosidad                  | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Propiedades explosivas      | No aplicable.          |
| Propiedades comburentes     | sin datos disponibles  |
| Solubilidad                 | Miscible en agua       |

## 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) | No aplicable.         |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

## Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Alcalis. Agentes oxidantes.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad tras una única dosis  | Ninguno peligro significativo.                         |
| corrosión o irritación cutáneas   | Ninguno peligro significativo.                         |
| lesiones o irritación ocular graves                                       | No se prevé que se produzca irritación.                |
| 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.                         |

## 11.1.3. La información sobre peligros

No es peligroso.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 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.

## FBC: Factor de bioconcentración.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphionate | FBC: Factor de bioconcentración. 70.8 L/kg |
|-----------------------------------|--|

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.6. Otros efectos adversos

None expected.

## Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

**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**

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**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**

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****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****Revisión**

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:  
12 - 12.1. Toxicidad.

**Texto de advertencias de peligro de la Sección 3**

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.

# Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Revisión 2

Fecha de revisión 2020-10-19

## 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.