

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580

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

#### Usos relevantes identificados

Productos cosméticos y productos de cuidado personal

#### Sectores de uso [SU]

SU22 - Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

#### Categorías de procesos [PROC]

PROC8a - Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC11 - Pulverización no industrial

PROC19 - Actividades manuales en las que interviene el contacto manual

#### Categorías de emisión al medio ambiente [ERC]

ERC8a - Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)

#### Usos no recomendados

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

Rubix Engineering

**Calle :** 31, Rue de la Baume

**Código postal/Ciudad :** 75008 Paris

**Teléfono :** +33 (0)144860810

**Persona de contacto para informaciones :** Safety Department

**Página web :** [www.giss.com](http://www.giss.com)

**Correo electrónico (persona especializada) :** [infoclient@giss.fr](mailto:infoclient@giss.fr)

### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días) Para más información: [sit@mju.es](mailto:sit@mju.es)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Ninguno

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

##### Características de peligro suplementarias (UE)

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

##### Observación

El producto esta clasificado y caracterizado según las líneas de orientación de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

### 2.3 Otros peligros

La propiedad desgrasante del producto puede causar si la exposición es repetida o continua irritaciones de piel y dermatitis.

### 2.4 Advertencias complementarias

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Ninguno

### 3.3 Advertencias complementarias

INCI: Aqua, Zea Mays Cob Meal, Alcohols - C10-16 Ethoxylated/Propoxylated, C9-11 Pareth-4, PEG-4 Rapeseedamide, TEA, Parfum, Carbomer, Glycerine, D-Limonene, Benzyl alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol Simmondsia Chinensis Seed Oil (Jojoba), Aloe Barbadensis Leaf Extract, CI 77891, CI 19140, CI 16255

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

#### En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa sucia y mojada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Llamar al médico! NO provocar el vómito. Si se tragan o inhala grandes cantidades de polvo beber inmediatamente agua: Agua

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

Pueden causar los siguientes síntomas: No se conocen síntomas.

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

Ninguno

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Dispersión finísima de agua Espuma Polvo extintor Dióxido de carbono (CO2)

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

### Productos de combustión peligrosos

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Ropa protectora.

### 5.4 Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

#### Planes de emergencia

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Asegurar que los derrames se pueden recoger (p.e. en bandejas de recogida o áreas de recogida).

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para retención

Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Para limpieza

Material adecuado para recoger: Arena Material absorbente, orgánico

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento



### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Ninguno

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Material adecuado para recipientes/equipamiento: Acero inoxidable Polietileno

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento : 12

Clase de almacenamiento (TRGS 510) : 12

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

## 8.1 Parámetros de control

Ninguno

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas generales de protección e higiene

Cambiar la ropa empapada inmediatamente. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

### Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Color :** naranja

**Olor :** Perfume

#### Datos básicos relevantes de seguridad

<b>Forma/estado :</b>			Gel
<b>Temperatura de fusión/zona de fusión :</b>			no aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Temperatura de descomposición :</b>			No hay datos disponibles
<b>Punto de congelación :</b>			No data available
<b>Punto de inflamabilidad :</b>			no aplicable
<b>Auto-ignition temperature :</b>			No data available
<b>Límite inferior de explosividad :</b>			Vol-%
<b>Límite superior de explosividad :</b>			Vol-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Densidad :</b>	( 20 °C )	aprox.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua :</b>	( 20 °C )		emulsifies
<b>pH :</b>			6,3
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viscosidad :</b>	( 20 °C )		300000 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Detergenzienverordnung unterworfen J/N</b>			No

### 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

no aplicable

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles

oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Efecto de irritación y cauterización

##### Efecto de irritación primaria en la piel

no irritante.

##### Irritación de los ojos

no irritante.

##### Irritación de las vías respiratorias

No hay datos disponibles

#### Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

##### Carcinogenicidad

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

##### Mutagenicidad en células germinales

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

##### Toxicidad para la reproducción

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no aplicable

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

inofensivo para organismos acuáticos hasta la concentración probada

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

### 12.6 Otros efectos adversos

Ninguno

### 12.7 Informaciones ecotoxicológicas adicionales

Ninguno

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Entregar a empresas de evacuación oficiales. Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

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

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

### 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 UE

##### Otros reglamentos de la UE

Indicación de los componentes según reglamento (CE) n° 648/2004

Ningunos/ninguno

##### Reglamentos nacionales

##### Clase de peligro de agua (WGK)

Clase : nwg (No peligros para el agua) Clasificación según VwVwS

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta

#### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

# Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



**Nombre comercial :** Giss Savon d'Atelier G-Orange - 863580  
**Revisión :** 06-07-2016  
**Fecha de edición :** 23-10-2018

**Versión (Revisión) :** 2.2.0 (2.1.1)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

## 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

## 16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Noy hay información disponible.

## 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno

## 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

## 16.7 Informaciones adicionales

**No. del artículo:** 907

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.