

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

Esta FDS no es obligatoria según el Reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH y se facilita sólo para información.

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

#### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

Número del producto 99024656 - 844997

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

Usos identificados Limpiador de manos.

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

Proveedor Rubix Engineering  
31 rue de la Baume, 75008 Paris, France  
Tel : +33 (0)1.44.86.08.10  
E-mail : info-rubix-engineering@rubix.com

1.4. Teléfono de emergencia No aplicable

Teléfono de urgencias

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Notas de etiquetado** Este es un producto cosmético regulado por el Reglamento CE n°1223/2009 (modificado) y por tanto está exento de los requisitos de la ficha de datos de seguridad del Reglamento CE n° 1907/2006 (modificado). También está exento de las normas de clasificación y etiquetado del Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

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

#### 3.2. Mezclas

## GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

<b>INCI</b>	Aqua
	Trideceth-10
	Dimethyl Glutarate
	Trideceth-5
	Propylene Glycol
	Dimethyl Succinate
	Cocamidopropyl Betaine
	Dimethyl Adipate
	Diazolidinyl Urea
	Iodopropynyl Butylcarbamate
	PEG-4
	PEG-4 Dilaurate
	PEG-4 Laurate
	Parfum

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	No relevante. De exposición improbable ya que el producto no contiene sustancias volátiles.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	No relevante.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.

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

<b>Inhalación</b>	No conocidos síntomas específicos.
<b>Ingestión</b>	No conocidos síntomas específicos.
<b>Contacto con la piel</b>	No conocidos síntomas específicos.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
--------------------------------------	---

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

<b>Productos de combustión peligrosos</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
---	---

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Precauciones contra incendios no específicos conocidos.
---	---

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Evítese el contacto con los ojos.
--------------------------------	-----------------------------------

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

## GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

**Precauciones ambientales** No se considera que represente un riesgo significativo debido a las pequeñas cantidades utilizadas.

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

**Métodos de limpieza** Lave los derrames con agua abundante. Evite la contaminación de estanques o cursos de agua con el agua del lavado. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Evítese el contacto con los ojos.

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

**Precauciones de almacenamiento** Estable a temperaturas ambientales normales.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Comentarios sobre los ingredientes** EU = Valores indicativos conforme a la Directiva de la Comisión 91/322/CEE.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** No relevante.

**Protección de los ojos/la cara** No relevante.

**Medidas de higiene** No relevante.

**Protección respiratoria** Recomendaciones no específicas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Apariencia** Toallita  
**Color** Blanco.  
**Olor** Características.  
**pH** pH (solución concentrada): 5.0-8.0

### 9.2. Otros datos

**Otra información** None.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperaturas ambientales normales.

## GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Información general</b>	Un toxicólogo cualificado ha evaluado y aprobado este producto mediante la realización de una evaluación de la seguridad del producto de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1223/2009 (modificado) sobre los productos cosméticos. Basándose en el conocimiento de las propiedades de los componentes, no se esperan efectos adversos sobre la salud humana durante su uso normal. La información sobre reclamaciones de clientes demuestra que el producto es completamente inócuo para la piel. Los resultados de la prueba de parche (48h) demuestran que el producto es no-irritante.
<b>Inhalación</b>	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición de un productor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** El producto es soluble en agua.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general** Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**Notas para el transporte por carretera** No clasificado.

**Notas transporte ferroviario** No clasificado.

**Notas para el transporte** No clasificado.

**Notas para el transporte aéreo** No clasificado.

### 14.1. Número ONU

No aplicable.

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

No aplicable.

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

No aplicable.

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del 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**

## GISS LINGETTES NETTOYANTES G-WIPES

### Legislación de la UE

Este es un producto cosmético regulado por el Reglamento CE nº1223/2009 (modificado) y por tanto está exento de los requisitos de la ficha de datos de seguridad del Reglamento CE nº 1907/2006 (modificado). También está exento de las normas de clasificación y etiquetado del Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

<b>Comentarios de revisión</b>	Nuevo software para generar FDS
<b>Fecha de revisión</b>	04/01/2019
<b>Revisión</b>	9
<b>Fecha de remplazo</b>	03/01/2018
<b>Número SDS</b>	21868

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.