

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 1 de 6
---	---	---

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA:

**1.1. Identificador del producto:** Toallitas Clinell Wash Cloths

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

**Uso de la sustancia:** Toallita húmeda impregnada con Clorhexidina al 2%.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**Fabricante:** GAMA Healthcare Limited, Unit 2, The Exchange. Brent Cross Gardens. London NW4 3RJ, United Kingdom.

**Distribuidor:** VESISMIN S.L. C/Lluçà, 28 5º – 08028 Barcelona  
vesismin@vesismin.com

**Teléfono:** +44 (0)845 2011 644.

**1.4. Teléfono de emergencia:** +44 (0)207 9930 035

**Correo electrónico:** [info@gamahealthcare.com](mailto:info@gamahealthcare.com).

**Servicio Médico de Información Toxicológica: +34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)**

*\*Los datos que se presentan en esta ficha están referidos al líquido que impregna las toallitas (solución bulk), y considera el uso industrial del líquido.*

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la mezcla

Reglamento 1272/2008: Aquatic Acute 1: H400, Eye Irrit. 2: H319

### 2.2. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento CE

Reglamento CE nº 1272/2008



Símbolo(s):

Frase de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

Indicaciones de prudencia:

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.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa local

### 2.3. Otros peligros

**PBT:** No está identificado como sustancia PBT/vPvB

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 2 de 6
---	---	---

### 3.2. Sustancia/Mezcla: Mezcla

#### Componentes peligrosos:

Ingredientes	Nº CAS	Nº EC	Clasificación* 1272/2008	Conc. (%)
Gluconato de clorhexidina*	18472-51-0	242-354-0	Eye Dam. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400	2.6%
Agua y otros excipientes	-	-		Csp. 100% (Agua > 90%)

\*Nombre EU: ácido D-gluconico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,14-tetraazatetradecanodiamina (2:1)

\*\*El texto completo de las frases H mencionadas en esta Sección se indica en la Sección 16.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Lleve a la persona al aire fresco. Si la irritación persiste, llamar a un médico.

**Contacto con la piel:** Producto indicado para su uso sobre la piel. Si la irritación persiste, frenar el uso y buscar atención médica.

**Contacto con los ojos:** Lavar con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un médico en caso de observar signos de irritación.

**Ingestión:** Dar de beber agua y buscar atención médica.

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

Puede causar irritación ocular.

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

**Tratamiento médico:** Suministrar tratamiento sintomático.

**En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: +34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)**

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco y espuma son compatibles con el producto.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla

**Peligros específicos:** cuando se calienta suficientemente, el producto puede descomponerse y formar humo o gases tóxicos, incluyendo óxidos de carbono y nitrógeno, y compuestos que contienen cloro.

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

**Equipos de protección:** Los bomberos deben usar un equipo autónomo de

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 3 de 6
---	---	---

respiración y ropa de protección completa.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones personales:** En caso de vertidos importantes o industriales del líquido, asegurar la protección personal (ver sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de uso industrial, evitar el vertido del producto en las corrientes de agua o sistemas de alcantarillado.

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

Limpiar el vertido con un paño seco. Retirar los residuos con detergente y agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Equipos de protección personal recomendados: ver Sección 8.

Consideraciones de eliminación: ver Sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Precauciones de manipulación recomendadas

Puede ser requerida una protección para la piel en personas sensibles. Llevar ropa de protección (ver sección 8).

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro

Guardar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de la luz directa del sol. Evitar las temperaturas extremas. Evitar la congelación. Mantener el recipiente bien cerrado cuando no se use.

### 7.3. Uso final específico

Identificado en la Sección 1.2.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

No aplicable.

### 8.2. Controles de la exposición

**Medidas de protección:** No aplicable

**Equipo de protección personal:** Producto diseñado para uso sobre piel. En caso de uso industrial/profesional del líquido, la necesidad de equipo de protección personal ha de basarse en el riesgo en el lugar de trabajo para el uso particular. Evitar el contacto con los ojos.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 4 de 6
---	---	---

**Controles de exposición medioambiental:** información no disponible.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO

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

**Aspecto:** Toallita no tejida húmeda

**Olor:** característico, perfume a rosa.

**pH:** 5.5

**Punto de fusión:** 0°C aprox.

**Punto de ebullición:** 100°C aprox.

**Flash point:** no esperable para producto base acuosa

**Tasa de evaporación:** no disponible

**Inflamabilidad:** no esperable para producto base acuosa

**Presión de vapor:** no disponible

**Densidad específica:** no disponible

**Solubilidad en agua:** La solución presente en la toallita impregnada es soluble en agua, pero precipita en presencia de muchos alcalinos.

**Solubilidad en disolventes:** datos no disponibles

**Coefficiente de partición:** no disponible

**Temperatura de autoignición:** no disponible

**Temperatura de descomposición:** no disponible

**Viscosidad:** no disponible

**Propiedades explosivas:** no esperable para producto base acuosa

**Propiedades oxidantes:** no esperable para producto base acuosa

**9.2. Otra información:** no disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Información no disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz y temperaturas extremas

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con agentes oxidantes y álcalis.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

El preparado no ha sido testado toxicológicamente. En base a los efectos conocidos de los ingredientes, el producto se clasifica en cuanto a sus efectos en la salud

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 5 de 6
---	---	---

humana como se indica a continuación.

**Toxicidad aguda.** No clasificado como nocivo por ingestión, en contacto con la piel o inhalación.

**Corrosión/irritación:** puede causar irritación de los ojos.

**Toxicidad dosis repetidas:** La exposición repetida de la piel puede causar dermatitis de contacto

**Carcinogenicidad/mutagenicidad/toxicidad para la reproducción:** No hay información disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad:

Contiene una sustancia (digluconato de clorhexidina) que puede ser tóxica para los organismos acuáticos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

Contiene una sustancia (digluconato de clorhexidina) que no es fácilmente biodegradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación:** no hay información disponible

**12.4. Movilidad en el suelo:** no hay información disponible

**12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPVP:** no hay información disponible

**12.6. Otros efectos adversos** no hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

En caso de uso industrial a gran escala, el líquido ha de eliminarse por incineración. No verter en ríos o desagües, ni vertederos. La eliminación ha de realizarse de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

En la industria, los residuos químicos se eliminan como residuo especial, y su eliminación es regulada según normativa europea. Se recomienda contactar con las autoridades y gestores de eliminación de residuos.

Los requisitos europeos generales se encuentran en la Directiva marco 75/442/EEC y la Directiva de Residuos Peligrosos (91/689/EEC). Las toallitas no son macerables.

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

### 14.1. Número ONU:

No aplicable

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID): No está sujeto al ADR/RID

Transporte marítimo (IMDG): No está sujeto al código de IMDG

Transporte aéreo (IATA): No está sujeto a las normas de IATA

La materia no es peligrosa para el transporte (Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas)

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

No aplicable.

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

No aplicable

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Clinell CHG Wash Cloths</b>	Versión 09 Fecha última revisión: 23.05.17 HOJA 6 de 6
---	---	---

**14.4. Grupo de embalaje:**

No aplicable

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

No aplicable

**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**

No aplicable

**15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla**

La presente ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006 y 453/2010.

**Legislación europea:** Reglamento 1272/2008

**15.2. Evaluación de la seguridad química:** no requerido.

La información para la seguridad y la salud relativa a la etiqueta de este producto, está de acuerdo con la reglamentación de la Unión Europea.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**Otra información:** El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión

**Texto completo de las indicaciones de peligro que se refiere en las secciones 2 y 3:**

H319: Provoca irritación ocular grave

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

**Consejos relativos a la formación:** Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante.

Los cambios desde la última versión se refieren a la adecuación del formato y contenidos al Reglamento 453/2010.

Se ha utilizado el método de determinación por cálculo según Reglamento 1272/2008 para la determinación de la clasificación de la mezcla.

Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación.