

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 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 Carell BedBath Wipes

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

**Uso de la sustancia:** Toallitas húmedas, impregnadas con solución limpiadora e hidratante. Para uso sobre la piel.

**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/Aribau 230-240, 6ª planta, L-O - 08006 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 (EC) nº 1223/2009 de productos cosméticos.

Evitar el contacto con los ojos. Si el producto entra en los ojos, lavar bien con agua inmediatamente. Si ocurre irritación, frenar su uso y consultar a un médico.

### 2.2. Etiquetado de acuerdo con Reglamento CE

Contiene Citronelol, Linalol, Aldehído hexil cinámico y Lyrál.

### 2.3. Otros peligros

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

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Sustancia/Mezcla: Mezcla

#### Componentes peligrosos:

Ingredientes	Nº CAS	Nº EC	Clasificación* 1272/2008	Conc. (%)
Fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	Acute tox. 4; Eye irrit. 2	≤ 1
Cloruro de benzalconio	68424-85-1		Skin corr. 1B; Acute tox. 4; Aquatic acute 1	≤ 0.1
Agua y otros excipientes	-	-		Csp. 100% (Agua > 95%)

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

Aunque los ingredientes individuales se clasifiquen como peligrosos, a los niveles en los que se encuentra en la mezcla no se consideran peligrosos.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 HOJA 2 de 6
---	--	---

---

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

---

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** No se prevén efectos agudos tras exposición a este producto por inhalación, durante el uso y manipulación normal.

**Contacto con la piel:** Producto indicado para su uso sobre la piel. No se prevén efectos adversos durante el uso y manipulación normal. Si se produce irritación, frenar su uso y consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar bien con agua inmediatamente. Si se produce irritación, frenar su uso y consultar a un médico. En caso de uso industrial del líquido, en caso de contacto con los ojos, lavar con agua durante 15 minutos, retirando los párpados. Llamar a un médico en caso de observar signos de irritación.

**Ingestión:** Este producto está destinado para uso externo, y debe mantenerse fuera del alcance de los niños. No se esperan efectos adversos por vía oral, durante el uso normal del producto. En caso de ingestión, beber gran cantidad de agua y consultar a un médico.

### 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. Retirar los contenedores del fuego o enfriarlos con agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla

Se trata de un producto en base acuosa. No es inflamable ni explosivo.

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

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

No se espera que sean requeridos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 HOJA 3 de 6
---	--	---

No se espera que sean requeridos.

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

No se espera que sean requeridos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consideraciones de eliminación: ver Sección 13.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se espera que sean requeridos.

### 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

Ver las indicaciones en el etiquetado.

---

## 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 se espera que sean requeridos.

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

**Controles de exposición medioambiental:** eliminar como residuo general.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO

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

**Aspecto:** Toallita no tejida (spun-lace) húmeda

**Olor:** característico, perfume a té verde.

**pH:** 5.0 – 8.0

**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:** 24 mmHg (25°C) (agua)

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 HOJA 4 de 6
---	--	---

**Densidad específica:** no disponible

**Solubilidad en agua:** La solución presente en la toallita impregnada es soluble en agua

**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

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento, o de temperatura y presión. Seguir las condiciones de almacenamiento recomendadas detalladas en el producto.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor y luz excesivas.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

### 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 humana como se indica a continuación.

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

**Corrosión/irritación:** Ligeramente irritante para los ojos. El uso repetido o moderado puede causar irritación de la piel

**Sensibilización:** No se ha identificado ingredientes con propiedades sensibilizantes

**Toxicidad dosis repetidas:** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad/mutagenicidad/toxicidad para la reproducción:** Ningún ingrediente presenta características carcinógenas/mutagnénicas confirmadas en su evaluación.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 HOJA 5 de 6
---	--	---

El preparado no ha sido testado ecotoxicológicamente. En base a los efectos conocidos de los ingredientes, el producto no se clasifica como peligroso.

**12.1. Toxicidad:**

No hay información disponible

**12.2. Persistencia y degradabilidad:**

No hay información disponible

**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**

El producto puede eliminarse en vertederos o por incineración. 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.

Las toallitas no son macerables.

Los requisitos europeos generales se encuentran en la Directiva marco 75/442/EEC y la Directiva de Residuos Peligrosos (91/689/EEC).

---

**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

**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**

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Toallitas Carell BedBath Wipes</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 26.05.17 HOJA 6 de 6
---	--	---

### **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:**

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves

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.