

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 1 de 6
---	---	---

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

**1.1. Identificador del producto:** Carell Shampoo Cap

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

**Uso de la sustancia:** Gorro, impregnado con solución limpiadora e hidratante. Para uso sobre el cabello y cuero cabelludo.

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

**Fabricante:** GAMA Healthcare Limited, 2 Regal Way, Watford WD24 4YJ. 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 el gorro (solución bulk), y considera el uso industrial del líquido.*

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la mezcla

67/548/CE – 1999/45/CE:

No clasificado como peligroso

Reglamento 1272/2008: No clasificado como peligroso

Puede irritar los ojos

### 2.2. Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE

67/548/CE – 1999/45/CE

Símbolo(s): No requiere

Frase de advertencia: No requiere

Indicaciones de peligro: No aplicable

Indicaciones de prudencia:

No aplicable

### 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:** Aunque algunos de los ingredientes individuales se clasifican como peligros, en los niveles a 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>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 2 de 6
---	---	---

\*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:** En caso de uso industrial del líquido, si se presentan síntomas (irritación de las vías respiratorias), lleve a la persona al aire fresco, y dejar reposar. Si persiste el malestar, llamar a un médico.

**Contacto con la piel:** Producto indicado para su uso sobre la piel. En caso de uso industrial del líquido, retirar la ropa contaminada y lavar el área afectada con jabón y agua. Si la irritación persiste, buscar atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

**Contacto con los ojos:** 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:** En caso de uso industrial del líquido, en caso de ingestión, lavar la boca y dar de beber agua. Buscar atención médica si se ingiere grandes cantidades (más de una cucharada) o si los síntomas persisten después de la ingestión. No inducir el vómito excepto por indicación del personal 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

**Peligros específicos:** cuando se calienta suficientemente, el producto puede descomponerse y formar humo, gases o vapores, incluyendo óxido de carbono y nitrógeno, y compuestos clorados.

### 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

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 3 de 6
---	---	---

## emergencia

**Precauciones personales:** En caso de vertidos industriales del líquido, asegurar la protección personal (ver sección 8). Mantener a todo el personal no autorizado lejos del área donde se ha producido el vertido.

### 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, recogiéndolo con arena u otro material absorbente. Contactar con las autoridades, y plantas de tratamiento de aguas y residuos si ocurre contaminación significativa.

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

Retener la fuente de vertido. Limpiar el vertido tan pronto sea posible mediante un equipo de recogida. Los vertidos pequeños pueden recogerse con un paño seco. Las grandes cantidades han de recogerse con técnicas como materiales adsorbentes o bombeo. Colocar el material en recipientes adecuados para su eliminación y de acuerdo a las regulaciones locales y nacionales. Lavar las superficies contaminadas con agua y recoger las aguas de lavado como residuo. Seguir los procedimientos prescritos para la recogida de los grandes vertidos y reportar a las autoridades apropiadas.

### 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

En caso de uso industrial del líquido, evitar el contacto con los ojos y la piel. Retirar las fuentes de ignición. Llevar ropa de protección (ver sección 8). Se recomienda una buena ventilación general.

### 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:** En caso de uso industrial del líquido, se recomienda una buena ventilación. En caso de exceder los límites de exposición, una ventilación local

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 4 de 6
---	---	---

puede ser necesaria.

**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. Evitar el contacto con la piel y los ojos, mediante guantes resistentes a químicos (ej. goma, neopreno, PVC) y gafas de seguridad. Cuando ocurra un contacto más extensivo, llevar ropa de protección adecuada (ej. delantal, mangas, botas). El equipo ha de cumplir los estándares europeos. Consultar con los fabricantes acerca de los tiempos.

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

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO

---

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

**Aspecto:** Gorro de tejido no tejido (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:** no disponible

**Densidad específica:** no disponible

**Solubilidad en agua:** La solución presente en el gorro impregnado es soluble en agua, pero puede precipitar en presencia de la mayoría de productos alcalinos

**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 se conocen

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz y calor excesivo

### 10.5. Materiales incompatibles

Productos alcalinos y agentes oxidantes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 5 de 6
---	---	---

Ninguno conocido.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**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:** La exposición repetida sobre la piel puede causar dermatitis

**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, pero a los niveles que contiene la mezcla no se considera tóxica.

### 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 puede eliminarse por incineración. No eliminar a través de los 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 gorros 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).

Las toallitas no son macerables.

---

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>CarellShampoo Cap</b>	Versión 03 Fecha última revisión: 29.05.17 HOJA 6 de 6
---	---	---

#### 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

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla

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

**Legislación nacional:** Real Decreto 255/2003

### 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

**Base para la clasificación:** la mezcla se ha clasificado mediante la información disponible sobre los ingredientes.

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

**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 Directiva 1999/45/CE 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.