

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 1 de 7
---	---	---

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

**1.1. Identificador del producto:** Clinell Contiplan

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

**Uso de la sustancia:** Toallitas húmeda, impregnadas con solución limpiadora e hidratante. Para uso sobre la piel. Producto Sanitario de Clase I.

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

**Fabricante:** GAMA Healthcare Limited, The Maylands Building, Maylands Avenue, Hemel Hempstead Industrial Estate, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 7TG. 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

67/548/CE – 1999/45/CE:

No clasificado como peligroso

Reglamento 1272/2008: No clasificado como peligroso

El producto es base acuosa, no se esperan peligros de fuego o explosión.

### 2.2. Etiquetado de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008

Símbolo(s): No requiere

Indicaciones de peligro: No requiere

Indicaciones de prudencia:

No ingerir

Mantener fuera del alcance de los niños

### 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:**

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 2 de 7
---	---	---

Ingredientes	Nº CAS	Nº EC	Clasificación* 1272/2008	Conc. (%)
Dimeticona	63148-62-9		Acuático crónico 4: H413	≤ 4.0
Glicerina	56-81-5	200-289-5	Irrit ocular 2: H319	≤ 1.0
Cloruro de benzalconio	68424-85-1	270-325-2	Tox. Aguda 4: H302 Corr. Cutáneo 1B: H312 Acuático agudo 1: H400	≤ 0.1
Agua y otros excipientes**	-	-		Csp. 100% (Agua < 55%)

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

\*\*Aunque los ingredientes individuales pueden estar clasificados como peligrosos, los niveles contenidos en la mezcla no son considerados como peligrosos.

Parafina líquida 6%

Otros aditivos < 6%

Agua < 75%

## 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. Buscar atención médica si se ingiere.

### 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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 3 de 7
---	---	---

## 5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla

**Peligros específicos:** cuando se calienta suficientemente, el producto puede descomponerse y formar humo, gases o vapores.

## 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

**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, recogéndolo 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.

---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 4 de 7
---	---	---

### 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

Límites UE: ninguno

Límites UK: niebla de glicerol: Límite de exposición a largo plazo (8h), 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Controles de la exposición

**Medidas de protección:** En caso de uso industrial del líquido, se recomienda una buena ventilación.

**Equipo de protección personal:** Producto diseñado para uso sobre piel, y dermatológicamente testado.

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

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

**pH:** aprox. 7

**Punto de fusión:** 0°C aprox.

**Punto de ebullición:** 100°C aprox.

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

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

**Coefficiente de partición:** 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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 5 de 7
---	---	---

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conocen

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. El contacto con sustancias aniónicas reducen la eficacia del producto.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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:** el producto está dermatológicamente testado. Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

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

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

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

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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:

Contiene sustancias (dimeticona y cloruro de benzalconio) que pueden ser tóxicos para los organismos acuáticos, pero a los niveles a los que se encuentra en la mezcla no se consideran tóxicos.

### 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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 6 de 7
---	---	---

## 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

### 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. Contiene sustancias notificadas bajo el Reglamento de Productos Biocidas n° 528/2012.

**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:

H302: Nocivo en caso de ingestión

H312: Nocivo en contacto con la piel

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)</b> Producto: <b>Clinell Contiplan</b>	Versión 04 Fecha última revisión: 13.10.21 HOJA 7 de 7
---	---	---

H319: Provoca irritación ocular grave  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**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.