

# FICHA DE IDONEIDAD DE USO

2001/58/CEE

Pág. 1 de 5

Fecha / Edición: 21/08/19 Rev. 01

Producto: CAMPOLIN

## 0.- Introducción

La legislación europea en materia de sustancias químicas No. 1907/2006 (REACH) en aplicación a partir de 1 de junio de 2007 establece que sólo se requiere Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para sustancias y preparados peligrosos. Este producto se define como sustancia o mezcla no peligrosa según el sistema REACH, por lo tanto, su Hoja de Seguridad (HDS) no se requiere por ley. No obstante, SOPREMA IBERIA S.L.U. decide proporcionar a nuestros clientes la información adecuada para asegurar el manejo y uso seguro de sus productos a través de una Ficha de Idoneidad de Uso (FIU).

## 1.- Identificación del producto y de la compañía

- 1.1- Identificación de la sustancia o preparado:** Emulsión de copolímeros acrílicos, pigmentos y cargas en base acuosa. CAMPOLIN.
- 1.2.- Uso de la sustancia o preparado:** Para la eliminación de humedades, filtraciones de agua y goteras
- 1.3.- Identificación de la sociedad o empresa:** SOPREMA IBERIA SLU  
C/Ferro, 7- Pol. Ind. Can Pelegrí  
08755- Castellbisbal (Barcelona) ESPAÑA  
Teléfono: +34 93 635 14 00
- 1.4- Teléfono de urgencias:** Instituto de Toxicología, delegación de Barcelona  
+34 93 317 40 61

## 2.- Identificación de los peligros

### Peligros para el hombre

- Inhalación:** En grandes concentraciones podría causar irritación de las vías respiratorias y los ojos.
- Ingestión:** En grandes dosis podría provocar vómitos, náuseas y mareos.
- Piel:** El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones.
- Ojos:** El contacto con los ojos puede provocar irritaciones.

### Peligros para el medio ambiente

En grandes cantidades podría resultar tóxico para los organismos acuáticos.

## 3.- Composición / información sobre los componentes

Resinas acrílicas, cargas, pigmentos, anticongelantes y antipútridos.

Descripción	EINECS	Nº CAS	%	Etiquetas
4 -cloro- 3- metilfenol	200-431-6	59-50-7	< 0,2	Xn R21/22/41/43/50
White spirit	265-185-4	64742-82-1	< 1,5	Xn ,N R10/51/53/65/66/67

### Descripción:

Líquido viscoso de color variable según el tipo.

## FICHA DE IDONEIDAD DE USO

2001/58/CEE

Pág. 2 de 5

Fecha / Edición: 21/08/19 Rev. 01

Producto: CAMPOLIN

---

### 4. -Primeros auxilios

**Inhalación:** En caso de inhalación de vapores sacar al accidentado al aire libre. Buscar ayuda médica en caso de trastornos respiratorios.

**Ingestión:** Si el afectado está consciente, dar de beber agua en abundancia. No inducir al vómito y buscar ayuda médica.

**Piel:** Tras contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón. Cambiarse la ropa manchada.

**Ojos:** Lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.

---

### 5.- Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción adecuados** El producto no es inflamable, y en caso de incendio no limita el uso de agentes de extinción. Utilizar medidas contra incendios compatibles con los materiales combustibles contiguos.

**Peligros especiales** Evitar que el agua de extinción penetre en la tierra o en los cauces fluviales.

**Equipos de protección especial** Trajes y guantes resistentes al calor. En caso necesario, utilizar equipos autónomos de respiración.

---

### 6. -Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales:** Llevar gafas, guantes y ropa protectora adecuada. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores. Es aconsejable el uso de mascarilla para vapores así como procurar una ventilación adecuada.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar la contaminación de suelos y aguas superficiales y subterráneas. Si el producto entra en los cursos de agua o contamina el suelo, avisar a las autoridades.

**Método de limpieza:** Contener la fuga y recoger el material en recipientes adecuados. El resto debe ser recogido con materiales absorbentes no combustibles (arena, tierra de diatomeas, mineral de vermiculita...).

---

### 7.- Manipulación y almacenamiento

**7.1- Manipulación:** Utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación (guantes, botas, mascarilla, gafas, ropa de trabajo adecuada...).

**7.2- Almacenamiento:** Almacenable y transportable a temperatura ambiente. Evitar temperaturas cercanas a los 0°C, pues existe riesgo de congelación del producto.



## FICHA DE IDONEIDAD DE USO

2001/58/CEE

Pág. 3 de 5

---

Fecha / Edición: 21/08/19 Rev. 01  
Producto: CAMPOLIN

---

**7.3.- Usos específicos:** No se determinan usos específicos.

---

### 8.- Controles de la exposición / protección personal

**8.1- Valores límite de la exposición** No se han determinado.

#### 8.2.- Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Procurar una buena ventilación durante su aplicación, y usar mascarilla para vapores orgánicos.

**Protección de las manos:** Usar guantes.

**Protección de los ojos:** Usar gafas de protección integral.

**Protección cutánea:** Usar ropa de trabajo adecuada.

---

### 9.-Propiedades físicas y químicas

**9.1.- Información general** Líquido viscoso de color variable según el tipo.

#### 9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

**pH** No aplicable

**Punto/intervalo de ebullición** Aprox. 100°C

**Punto de inflamación** No aplicable

**Inflamabilidad** No aplicable

**Propiedades explosivas** No aplicable

**Propiedades comburentes** No aplicable

**Presión de vapor** 23 mbar (agua)

**Densidad relativa** Aprox. 1,30g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad** **Hidrosolubilidad.-** Soluble **Liposolubilidad.-** Soluble en disolventes

**Viscosidad** Aprox. 130 KU (30-40 Poise)

**Densidad de vapor** No aplicable

## FICHA DE IDONEIDAD DE USO

2001/58/CEE

Pág. 4 de 5

---

Fecha / Edición: 21/08/19 Rev. 01  
Producto: CAMPOLIN

---

**Velocidad de evaporación** No aplicable

### 9.3.- Otros datos

No aplicable

---

## 10.- Estabilidad y reactividad

**10.1.- Condiciones que deben evitarse:** Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento.

**10.2.- Materias que deben evitarse:** No se determinan.

**10.3.- Productos de descomposición peligrosos:** No se determinan.

---

## 11.-Información toxicológica

En condiciones normales el producto no entraña peligro.

**Efectos retardados, inmediatos, agudos o crónicos:** La ingestión de grandes dosis podría causar náuseas, vómitos y mareos. Puede irritar los ojos y las vías respiratorias.

---

## 12.-Información ecológica

**12.1.- Ecotoxicidad** No se ha determinado.

**12.2.- Movilidad** Da lugar a fracciones solubles en agua.

**12.3.- Persistencia y degradabilidad** El producto no se biodegrada significativamente.

**12.4.- Potencial de bioacumulación** No se espera que el producto sea bioacumulable.

**12.5.- Otros efectos nocivos** No se han determinado.

---

## 13.-Consideraciones relativas a la eliminación

Si la recuperación no es posible, proceder a su eliminación en vertederos o incineradores controlados y según la legislación vigente.

## FICHA DE IDONEIDAD DE USO

2001/58/CEE

Pág. 5 de 5

Fecha / Edición: 21/08/19 Rev. 01

Producto: CAMPOLIN

### 14.-Información relativa al transporte

**Número ONU:** No aplicable **Clase:** No aplicable

**Transporte:** No aplicable **Grupo de clasificación:** No aplicable

**Contaminante marino:** En grandes concentraciones podría resultar tóxico para los organismos acuáticos.

**Otra información pertinente:** No aplicable

### 15.-Información reglamentaria

**Etiquetas:** No aplicable

**Frases R:** No aplicable

**Frases S:** No aplicable

### 16.-Otra información

**Símbolos de peligro (letras R):** Texto íntegro frases R que aparecen en el apartado 2.

R 10 Inflamable  
R 41 Riesgo de lesiones oculares graves  
R 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos  
R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares  
R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  
R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo  
R 21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión  
R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

**Indicaciones de prudencia (Letras S):** Frases S correspondientes a los productos referenciados en el apartado 2.

S 23 No respirar los vapores  
S 24 Evítese el contacto con la piel  
S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico  
S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara  
S 43 en caso de incendio utilizar arena, tierra, polvo químico o espuma  
S 57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente  
S 60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos  
S 61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad  
S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase

**Restricciones de utilización:** No se han determinado.

**Variaciones respecto anterior edición:** Adecuación de la información a la nueva directiva 2001/58/CEE

La información contenida en este documento refleja nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades del producto.

Es responsabilidad del usuario de este producto observar las reglamentaciones y normativas correspondientes.