

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Según R.D. 99/2003 de 24 de enero y R.D. 255/2003 de 28 de febrero y Reglamento (CE) nº 1907/2006 del P.E. y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006)

### **I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

1. Identificación del preparado: **Limpiahogar Pino TAIFOL**
2. Uso del preparado: Limpieza de superficies, especialmente en baño y cocina.
3. Identificación de la sociedad o empresa:

Fabricante: **TAIBA CLEANER, S.L.**

**C/ Cardenal Ilundain, 11 P2 1B**

**41013 Sevilla. SPAIN.**

**Tlf.: (+34) 95424589**

**(Teléfono de Emergencias) (\*)**

**E-mail: info@taiba.es**

(\*) Lunes a viernes: 8,30h - 14h y 15,30h – 18,30h

### **II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

No clasificado como preparado peligroso

### **III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / preparado: **Preparado.**

Información de componentes peligrosos: De acuerdo con la Directiva 2001/58/CE; R.D. 363/1995 de 10 de marzo; R.D. 99/2003 de 24 de enero; R.D. 255/2003 de 28 de febrero

Nombre Químico	Nº CE	Nº CAS	%	Símbolo	Frases R
Sodium laureth sulfate		68891-38-3	4,5 – 5,0	Xi	38,41
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5	4,0 – 4,5	Xi	36/38
Methylchloroisothiazolinone	247-500-7	26172-55-4	0,001125	T,C,N	23/24/25,34,43,50/53
Methylisothiazolinone	200-239-6	2682-20-4	0,000375		
Perfume			0,10 – 0,15	Xn, N	10,38,43,51/53,65

Componentes del perfume incluidos en la lista de alérgenos en concentración superior a 0.01%:  
Ninguno

### **IV. PRIMEROS AUXILIOS**

Asistencia médica inmediata: No

Efectos y síntomas:

Medidas de primeros auxilios:

**INGESTIÓN:** No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**INHALACIÓN:** Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Desprenderse de las ropas contaminadas y lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Efectos retardados tras su exposición:** No son previsibles, pero si tiene alguna duda de sus efectos después de tener algún contacto con el producto, debe visitar a un médico

Teléfono de emergencias: Instituto Nacional de Toxicología, tlf.: 91 562 04 20

## **V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropiados:

Utilizar agua pulverizada, polvo químico o espuma para fuegos. Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de alta presión.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:** Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios.

## **VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

a) Precauciones personales: Procurar la máxima ventilación. Protección adecuada al vertido.

b) Precauciones ambientales: Evitar que el líquido pueda llegar a alcantarillas o a cauces de agua. Evitar la contaminación de aguas y suelos.

c) Métodos de limpieza: Absorber con arena o un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. Terminar la limpieza vertiendo el agua sobre la superficie.

**Nota: Véase la sección VIII para el equipo de protección personal y la sección XIII para vertido residual.**

## **VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

(Con arreglo al R.D. 374/2001 de 6 de abril)

1. Manipulación: Evítense someter los recipientes a golpes, perforarlos, exponerlos a temperaturas extremas o a fuentes de ignición.

2. Almacenamiento: No son necesarios requisitos especiales de almacenamiento. Manténgase fuera del alcance de los niños.

3. Usos específicos: Utilizar como se explica en la etiqueta y solo para el uso previsto. .

## **VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

1. Valores límite de la exposición: No se conocen para el preparado.

2. Controles de la exposición. En uso normal no son precisas protecciones específicas.

Medidas Técnicas: Asegure la ventilación exhaustiva. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

Medidas higiénicas: Lávese las manos después de manejar los productos y antes de comer, fumar y al final del día.

a) Controles de la exposición profesional.

1º. Protección respiratoria. No se precisa

2º. Protección cutánea. Manos: Guates de látex o nitrilo.

3º. Protección de los ojos: Gafas de seguridad

4º. Protección cutánea. Resto del cuerpo. Bata o mono de trabajo.

3. Controles de la exposición del medio ambiente: Para el uso especificado en la etiqueta, no precisa protección del medio ambiente.

## **IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

1. Información general.

- Aspecto: Líquido ligeramente viscoso transparente

- Olor: a pino.

- Color: verde oscuro

2. Información importante en relación con la salud y el medio ambiente:

- pH: 8,0 ± 0,5

- Punto de inflamación: No disponible.

- Inflamabilidad: No inflamable

- Propiedades explosivas: No explosivo
  - Presión de vapor: No determinado
  - Densidad relativa (a 20°C): 1,040 ± 0,010 g/ml.
3. Otros datos:
- Solubilidad (agua): soluble en cualquier proporción
  - Viscosidad (a 20°C): 500 ± 100 cps a 20°C. Determinado en un viscosímetro Brookfield Model DV-I a 12 rpm y husillo nº2.

### **X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad: El producto es estable.

1. Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas.
2. Materiales que deben evitarse: No se conocen
3. Productos de descomposición peligrosos: Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

### **XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos peligrosos para la salud humana, debidos a la exposición: No se han estudiado específicamente pero no es previsible que se produzcan. No presenta carcinogenicidad ni evidencias de toxicidad para la reproducción de los mamíferos.

Dosis letal estimada: No determinada.

Efectos retardados y crónicos a corto y a largo plazo: No deben presentarse.

### **XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Efectos de la sustancia en el aire: No se conocen

Efectos de la sustancia en agua: Disolución total.

Efectos de la sustancia en el suelo: Penetración total.

Información sobre productos peligrosos resultantes de la degradación de la sustancia:

1. Ecotoxicidad: No se tienen datos específicos del producto. No es de esperar toxicidad.
2. Movilidad: Total.
3. Persistencia y degradabilidad: Inferior a 48h
4. Potencial de bioacumulación: No disponible.
5. Otros efectos nocivos: Este producto no daña la capa de ozono.

### **XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

- Producto - Métodos de eliminación: No debe producirse un excedente en su utilización, no deben aparecer residuos resultantes de su utilización previsible.

- Envases: No reutilizable, sí reciclable.

- Envases vacíos: Deben depositarse en el contenedor amarillo de residuos.

Existen disposiciones Comunitarias, Nacionales y Locales que deben respetarse, con respecto a residuos peligrosos.

### **XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Carretera (ADR)

No clasificado

### **XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones CEE: Clasificación CEE: Directiva 67/548/CEE, Directiva 1999/45/CE y Reglamento CE 1907/2006 (REACH) publicado el 30/XII/2006 (L396,p.1-852).

España: R.D. 255/2003 de 28 de febrero (Art. 13)

R.D. 99/2003 de 24 de enero (Ficha de Seg.)

R.D. 363/1995 de 10 de marzo (Prod. Peligrosos)  
R.D. 770/1999 de 7 de mayo (Detergentes y limpiadores)  
Reglamento (CE) 648/2004 de 31 marzo (Detergentes)  
Reglamento (CE) 907/2006 de 20 junio modifica Reg. 648/2004  
(Detergentes)  
R.D. 1406/1989 de 10 de noviembre (no limitado)

**Etiqueta (1999/45/EC)**

Contiene: Menos del 5% de Tensioactivos aniónicos.  
Perfume.

Conservantes: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Para mayor información sobre el producto consulte la página web: [www.taiba.es](http://www.taiba.es)

**Clasificación: Símbolos y pictogramas**

No clasificado como peligroso. No precisa pictogramas.

Frases S: **S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

**S25** Evítese el contacto con los ojos.

**S26** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

**S46** En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

No ingerir.

**XVI. OTRAS INFORMACIONES**

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R10 Inflamable

R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R34 Provoca quemaduras

R38 Irrita la piel

R36/38 Irrita los ojos y la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

**HISTORIAL**

Fecha de Emisión: 05/10/2012    Fecha de Revisión:    Fecha de Impresión:

La información de esta Ficha de Seguridad de producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes en la U.E. y nacionales, en cuanto a las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como garantía de propiedades.