

## **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 Brillo TAIFOL**
2. Uso del preparado: Limpiador de superficies
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**

Peligros físico-químicos: inflamable

Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.

Peligros para el hombre: Irritante y sigla Xi.

Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos. La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Peligros para el medio ambiente: El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente

### **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
Isopropyl alcohol	200-661-7	67-63-7	23 – 27	Xi, F	11, 36, 67
Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2	1 – 2	Xn	20/21/22,36/38
1-Methoxy-2-Propanol	203-539-1	107-98-2	0,3 – 0,8		10,67
Fatty alcohol ethoxylate		157627-86-6	2 – 3	Xn	22,41
Disodium laureth sulfosuccinate		39354-45-5	0,1 - 02	Xi	36
TEA-lauryl sulfate	205-388-7	139-96-8	0,05 – 0,10	Xi	38,41
Citric acid	201-069-1	5949-29-1	0,01 – 0,05	Xi	36
Methylchloroisothiazolinone	247-500-7	26172-55-4	0,001125	T,C,N	23/24/25,34,
Methylisothiazolinone	200-239-6	2682-20-4	0,000375		43,50/53
Perfume			0,4 - 0,5	Xi, N	38,43,51/53

Componentes del perfume incluidos en la lista de alérgenos en concentración superior a 0,01%:

Butylphenyl methylpropional, Alpha-Isomethyl ionone, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool.

### **IV. PRIMEROS AUXILIOS**

Asistencia médica inmediata: No

Efectos y síntomas:

Medidas de primeros auxilios:

**INGESTIÓN:** Si poca cantidad, enjuagar la boca con agua y si bastante cantidad puede provocarse el vómito. Acudir al médico. Los síntomas pueden ser similares a una intoxicación etílica. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**INHALACIÓN:** Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigo. 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: Evítese 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: Ninguno.

## **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 plástico.

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 el medio ambiente acuático.

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

### 1. Información general.

- Aspecto: Líquido transparente
- Olor: característico del perfume.
- Color: verde fluorescente

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

- pH: 4,0 – 5,9
- Punto de inflamación: No disponible.
- Inflamabilidad: Inflamable
- Propiedades explosivas: No explosivo
- Presión de vapor: No determinado
- Densidad relativa a 20°C (g/ml): 0,962 ± 0,010
- Grado alcohólico a 20°C: 25° ± 3

### 3. Otros datos:

- Solubilidad (agua): soluble en cualquier proporción
- Viscosidad: No aplicable

## **X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad: El producto es estable.

1. Condiciones que deben evitarse: Fuentes de calor e ignición.
2. Materiales que deben evitarse: No se conocen
3. Productos de descomposición peligrosos: No se conocen

## **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 disponible
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**

Numero ONU: 1266 PRODUCTOS DE PERFUMERIA CON DISOLVENTES INFLAMABLES

Clase: 3, III

Normativa General de Transporte: Producto exento

#### **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 entre otros ingredientes:

Menos del 5%: Tensioactivos no iónicos y aniónicos

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Perfume. (Butylphenyl methylpropional, Alpha-Isomethyl ionone, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool)

Clasificación: Símbolos y pictogramas



Pictograma de Irritante Xi

Frases R.: **R36** Irrita los ojos

**R67** La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

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

**S16** Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar

**S25** Evítese el contacto con los ojos

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

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

**S51** Úsese en lugares bien ventilados.

- No ingerir.

**XVI. OTRAS INFORMACIONES**

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R10 Inflamable

R11 Fácilmente inflamable.

R22 Nocivo por ingestión

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel

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

R34 Provoca quemaduras

R36 Irrita los ojos

R38 Irrita la piel

R36/38 Irrita los ojos y la piel

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.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

**HISTORIAL**

Fecha de Emisión: 18/08/2014

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.