



## 1999 - TOALLITAS

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

**1.1 Identificador del producto:** 1999 - TOALLITAS

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

Usos identificados: Toallitas para limpiar en higienizar superficies duras. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

SENIGRUP, S.L.  
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A  
08297 CASTELLGALI (Barcelona)  
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89  
senigrup@senigrup.com

**1.4 Teléfono de emergencia:**

93 833 28 88 (horario de oficina)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Reglamento (CE) N° 1272/2008:**

Toxicidad aguda y crónica para organismos acuáticos H412

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Pictograma(s) de peligro:**

No aplicable

**Palabra(s) de advertencia:**

No aplicable

**Indicación(es) de peligro:**

H412: Tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

**Indicación(es) de precaución:**

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

**Información complementaria de peligro (UE):**

Desconocida

**2.3 Otros peligros:**

Ninguno conocido

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**3.1 Mezclas**

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 64-17-5 INDEX: 603-002-00-5 CE: 200-578-6 REACH: 01- 2119457610-43	<b>Etanol</b>	<10%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 68391-01-5 CE: 266-919-4	<b>Compuestos de amonio cuaternario</b>	<0,5%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 52-57-7 CE: 200-143-0	<b>Bronopol</b>	<0.01%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
Mezcla	<b>Aroma</b>	<1.0%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	



## 1999 - TOALLITAS

CAS: 68515-73-1 CE: 500-220-1	<b>Alquilpoliglucósido</b>		<0.1%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	Daño ocular.1, H318 - Peligro 	

Para el texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en esta sección, consulte la Sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** EN CASO DE INHALACIÓN: Obtener atención médica para los síntomas de dificultad respiratoria.

**Contacto con la piel:** EN CASO DE ALTERACIONES EN LA PIEL (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas,...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

**Contacto con los ojos:** SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua.

**Ingestión:** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Obtener atención médica si se presentan síntomas.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y síntomas.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar de acuerdo a los síntomas.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** En caso de incendio, utilizar medios de extinción específicamente apropiados para el incendio circundante.

**Medios de extinción inadecuados:** Ninguno conocido.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Peligros específicos durante la lucha contra incendios:** Mantener alejado del calor y fuentes de ignición.

**Productos de combustión peligrosos:** Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno  
Óxidos de azufre  
Óxidos de fósforo

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Utilizar equipo de protección personal.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Recomendaciones para el personal que no es de emergencia:** Asegurar que la limpieza se lleve a cabo por personal capacitado. Consultar las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.

**Recomendaciones para el personal de emergencia:** Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, considerar cualquier información de la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones medioambientales:** Evitar el contacto con el suelo, agua superficial o subterránea.

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

**Procedimientos de limpieza:** Eliminar todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo. Detener cualquier fuga si es seguro hacerlo. Contener el derrame y luego recogerlo con material absorbente no combustible y colocarlo en un envase para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (ver Sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 1 para información de contacto de emergencia.

Para protección personal, consulte la Sección 8.

Consulte la Sección 13 para obtener información adicional sobre tratamiento de residuos.



## 1999 - TOALLITAS

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Indicaciones para una manipulación segura:** Lavarse bien las manos después del uso.

**Medidas de higiene:** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad. Después de la manipulación, lavarse a fondo la cara, las manos y la piel expuesta.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades

**Exigencias técnicas para zonas de almacenamiento y recipientes:** Mantener lejos de agentes oxidantes. Mantener lejos del alcance de los niños. Mantener el recipiente bien cerrado.

**Temperatura de almacenamiento:** 0°C a 40°C.

#### 7.3 Usos finales específicos

**Uso(s) específico(s):** Toallitas húmedas. Proceso manual de limpieza.

### SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control

##### 8.1.1 Límite de exposición ocupacional

CAS-Nº	Componentes	Tipo de valor (forma de exposición)	Parámetros de control	Actualización	Fundamento
64-17-5	Etanol	TWA	1000 ppm 1,920 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-06	Referencia cruzada para el Reino Unido

##### 8.1.2 Valor límite biológico

CAS-Nº	Nombre de la sustancia	Parámetros de control	Periodo de muestreo	Actualización
-	-	-	-	-

#### 8.2 Controles de exposición

##### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Una buena ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación atmosférica.

##### 8.2.2 Equipo de protección personal

**Protección de ojos/cara:** No se requiere equipo especial de protección.

**Protección de la piel:** No se requiere equipo especial de protección.

**Protección respiratoria:** No se requiere equipo especial de protección.

**Peligro térmico:** No se requiere equipo especial de protección.

##### 8.2.3 Controles de la exposición del medio ambiente

Considerar la provisión de contaminación alrededor de los recipientes de almacenamiento.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre física y química básica

Apariencia:

Toallita húmeda de material sin tejer.

Color:

Azul

Olor:

Ligero olor químico.

Umbral olfativo:

No se dispone de datos.

pH:

5.0 -7.0

Punto de fusión/Punto de congelación:

No se dispone de datos.

Punto de ebullición inicial/campo de ebullición:

No se dispone de datos.

Punto de inflamación:

>60°C (método Abel de cubeta cerrada).

Velocidad de evaporación:

No se dispone de datos.

Inflamabilidad (sólido, gas):

No se dispone de datos.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:

No se dispone de datos.

Presión de vapor:

No se dispone de datos.

Densidad de vapor:

No se dispone de datos.

Densidad relativa:

No se dispone de datos.



## 1999 - TOALLITAS

Solubilidad(es):	No se dispone de datos.
Coefficiente de partición de n-octanol/agua:	No se dispone de datos.
Temperatura de ignición espontánea:	No se dispone de datos.
Temperatura de descomposición:	No se dispone de datos.
Viscosidad:	No se dispone de datos.
Propiedades explosivas:	No se dispone de datos.
Propiedades oxidantes:	No se dispone de datos.

### 9.2 Otra información

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor extremo, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Producto(s) de descomposición peligroso(s)

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno  
Óxidos de azufre  
Óxidos de fósforo

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

**Información sobre posibles vías de exposición:** Contacto con los ojos y la piel

#### Toxicidad aguda

**Ingestión:** No existe información disponible para este producto.

**Inhalación:** No existe información disponible para este producto.

**Contacto con la piel:** No existe información disponible para este producto.

**Contacto con los ojos:** No existe información disponible para este producto.

**Corrosión/irritación de la piel:** No existe información disponible para este producto.

**Lesiones oculares graves/irritación:** No existe información disponible para este producto.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No existe información disponible para este producto.

**Mutagenicidad en células germinales:** No existe información disponible para este producto.

**Carcinogenicidad:** No existe información disponible para este producto.

**Toxicidad reproductiva:** No existe información disponible para este producto.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposición única:** No existe información disponible para este producto.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Repetidas exposiciones:** No existe información disponible para este producto.

**Peligro de aspiración:** No existe información disponible para este producto.



## 1999 - TOALLITAS

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Muy tóxico para organismos acuáticos. Tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene componentes que se consideren ser persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (mPmB) a niveles de 0,1% o superior.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Siempre que sea posible, el reciclaje es preferible a la eliminación o incineración. Si no se puede reciclar, eliminarlo de acuerdo con la regulación local.

#### 13.2 Información adicional

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

En lo que respecta a las normas de transporte, este producto no está clasificado como mercancía peligrosa para el transporte.

#### Transporte terrestre (ADR/AND/RID)

##### 14.1 Número UN (número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por el sistema de la Organización de las Naciones Unidas )

No aplicable.

##### 14.2 Nombre de envío adecuado UN

No aplicable.

##### 14.3 Señalización(es) para el transporte

No aplicable.

##### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

##### 14.5 Peligros ambientales

No aplicable.

##### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

##### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el código IBC

No aplicable.

#### Transporte marítimo (IMDG/OMI)

##### 14.1 Número UN (número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por el sistema de la Organización de las Naciones Unidas )

No aplicable.

##### 14.2 Nombre de envío adecuado UN

No aplicable.

##### 14.3 Señalización(es) para el transporte

No aplicable.



## 1999 - TOALLITAS

### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

### 14.5 Peligros ambientales

No aplicable.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el código IBC

No aplicable.

### Transporte Aéreo (IATA)

#### 14.1 Número UN (número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por el sistema de la Organización de las Naciones Unidas )

No aplicable.

#### 14.2 Nombre de envío adecuado UN

No aplicable.

#### 14.3 Señalización(es) para el transporte

No aplicable.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

#### 14.5 Peligros ambientales

No aplicable.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el código IBC

No aplicable.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla De acuerdo con el Reglamento CE 648/2004 para detergentes.

Menos de 5%: Tensoactivos catiónicos.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requiere una evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de las frases de riesgo y de precaución mencionadas en los puntos 2 y 3:

H225: Altamente inflamable.

H302: Nocivo por ingestión.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

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

H315: Provoca irritación en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede causar irritación del sistema respiratorio.

H400: Muy tóxico para organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos duraderos.

H411: Tóxico para organismos acuáticos con efectos duraderos.

H412: Tóxico para organismos acuáticos con efectos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional por Carretera de Mercancías Peligrosas.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas.

### Limitaciones de responsabilidad

*Esta ficha de datos se compiló a partir de datos externos de nuestros proveedores y laboratorios independientes. Esta ficha de datos contiene toda la información necesaria para llevar a cabo una evaluación de Control de Sustancias Peligrosas para la Salud (COSHH, por su sigla en inglés). Este documento por derecho propio no constituye la propia evaluación del usuario de los riesgos laborales como lo requiere la legislación sobre salud y seguridad.*



Ficha de datos de seguridad  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## 1999 - TOALLITAS

*La información contenida en esta ficha de seguridad se entrega de buena fe y a nuestro saber y entender es correcta. No se acepta responsabilidad por cualquier pérdida o daño que se derive directamente de la utilización de los productos de la compañía o de la utilización de la información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad, en particular, la pérdida financiera o económica, a menos que sea requerido por ley.*

*Este producto contiene sustancias para las que aún se requiere una evaluación de la seguridad química.*