



# Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación 28-ago.-2012

Fecha de revisión 05-oct.-2017

Número de Revisión 1

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o la empresa

### Identificación del producto

**Nombre del producto** Clorox® Disinfecting Wipes1 – Fresh Scent (EPA #5813-79)

### Otros medios de identificación

**Sinónimos** Ninguno/a

**Número de registro de pesticida de la EPA** 5813-79

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Cleaning Supplies Limpiador de uso general - Formato distinto al aerosol

**Usos desaconsejados** No hay información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** The Clorox Company

**Dirección** 1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

**Teléfono** 1-510-271-7000

### Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

Este producto no se considera peligroso según la norma sobre comunicación de riesgos (Hazard Communication Standard) de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

### Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

#### RESUMEN PARA EMERGENCIAS

**aspecto** claro blanco

**Estado físico** Toallita  
prehumedecida (sin  
líquidos libres)

**Olor** afrutado, Manzana, Floral

### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Consejos de prudencia - Respuesta**

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

**OJOS**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

**piel**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Ninguno/a

**Consejos de prudencia - Eliminación**

Ninguno/a

**Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No es aplicable

**Toxicidad desconocida**

21.5 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

**OTRA INFORMACIÓN**

No hay información disponible

**Interacciones con otras sustancias químicas**

No hay información disponible.

### 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	CAS-No	Percent	Secreto comercial
Ethylene glycol monohexyl ether	112-25-4	1-5	*
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	85409-23-0	0.1 - 0.2	*
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68391-01-5	0.1 - 0.2	*

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

### 4. FIRST AID MEASURES

**PRIMEROS AUXILIOS****Consejo general**

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**contacto con los ojos**

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**Contacto con la piel**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar asistencia médica. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.

**INHALACIÓN**

Transportar a la víctima al exterior. Si respira con dificultad, (personal formado para ello

debería) administrar oxígeno. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

**INGESTIÓN** Beber abundante agua. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

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

**Síntomas y efectos más importantes** Irritante.

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

**Notas para el médico** Tratar los síntomas.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

#### Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

#### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

#### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales** Evítense el contacto con los ojos.

**OTRA INFORMACIÓN** Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Almacenamiento</b>	Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
<b>Productos incompatibles</b>	Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

**Pautas relativas a la exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	None	None	None
Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	None	None	None

### Controles técnicos apropiados

**Medidas técnicas** Duchas  
Estaciones de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación

### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial.

**Protección respiratoria** En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

**Medidas higiénicas** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)		
<b>aspecto</b>	claro blanco	<b>Olor</b>	afrutado Manzana Floral
<b>color</b>	No hay información disponible	<b>umbral olfativo</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios Método</u>
<b>pH</b>	6 - 9 (liquid)	Ninguno conocido
<b>Punto de fusión / congelación</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>punto de inflamación</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>tasa de evaporación</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>inflamabilidad (sólido, gas)</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	sin datos disponibles	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	sin datos disponibles	
<b>presión de vapor</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>densidad de vapor</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>gravedad específica</b>	~1.0 (liquid)	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en el agua</b>	Soluble en agua	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	sin datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Coefficiente de partición:</b>	0	

n-octanol/agua		Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
temperatura de descomposición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades explosivas	sin datos disponibles	
Propiedades comburentes	sin datos disponibles	

**OTRA INFORMACIÓN**

punto de reblandecimiento	sin datos disponibles
VOC Content (%)	sin datos disponibles
tamaño de partícula	sin datos disponibles
distribución de tamaños de partícula	No data available

**10. Estabilidad y reactividad**

**Reactividad**  
sin datos disponibles

**Estabilidad química**  
Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Ninguno durante un proceso normal.

**Condiciones que deben evitarse**  
Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**materiales incompatibles**  
Ninguno conocido

**Productos de descomposición peligrosos**  
Ninguno conocido.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Información sobre posibles vías de exposición**

Información del producto .

<b>INHALACIÓN</b>	Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
<b>contacto con los ojos</b>	Puede provocar una ligera irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	La sustancia puede provocar irritación cutánea leve.
<b>INGESTIÓN</b>	La ingestión puede irritar las membranas mucosas. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

**Información sobre los componentes**

Nombre químico	Oral LD50	Dermal LD50	CL50 por inhalación
Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4	739 mg/kg (Rat)	721 mg/kg (Rabbit)	>0.5 mg/L (Rat, 4 h)
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]di methyl, chlorides 85409-23-0	-	-	-

Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	-	-	-
---	---	---	---

**Información sobre los efectos toxicológicos**

<b>Síntomas</b>	Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.
<b><u>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo sensibilización</u></b>	No hay información disponible.
<b>EFFECTOS MUTAGÉNICOS</b>	No hay información disponible.
<b>carcinogenicidad</b>	No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos.
<b>toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad crónica</b>	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.
<b>Efectos en órganos diana</b>	Sistema respiratorio. OJOS. piel. Tracto gastrointestinal (GI).
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad Información del producto**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

**ETAmezcla (oral)**  
40.1 mg/kg  
**ETAmezcla (cutánea)**  
59.8 mg/kg (ETA)

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**ecotoxicidad**  
Ninguno conocido.

**Persistencia y degradabilidad**  
No hay información disponible.

**Bioacumulación**  
No hay información disponible

**Otros efectos adversos**  
No hay información disponible.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Métodos de eliminación** Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos. Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

**14. Información relativa al transporte**

<b>DOT</b>	No regulado
<b>TDG</b>	No regulado
<b>ICAO</b>	No regulado
<b>IATA</b>	No regulado
<b>IMDG/IMO</b>	No regulado

**15. Información reglamentaria**

**Inventarios internacionales**

TSCA	Todos los componentes aparecen recogidos en el inventario de la TSCA
DSL	Todos los componentes aparecen recogidos bien en la DSL o en la NDSL

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**Normativas federales de EE.UU**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Nombre químico	CAS-No	Percent	SARA 313 - % valores umbral
Ethylene glycol monoethyl ether - 112-25-4	112-25-4	1-5	1.0

**Categorías de riesgos SARA**

**311/312**

<b>Peligro agudo para la salud</b>	NO
<b>Peligro crónico para la salud</b>	NO
<b>Peligro de incendio</b>	NO
<b>Peligro de liberación repentina de presión</b>	NO
<b>Riesgo de reacción</b>	NO

**CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

**Normativas estatales de EE.UU**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
----------------	--------------	---------------	--------------	--------------	----------

Ethylene glycol monoethyl ether 112-25-4			X	X	X
---	--	--	---	---	---

Número de registro de pesticida de la EPA 5813-79

**Declaración de la EPA**

Este producto químico es un pesticida registrado por la agencia estadounidense para la protección del medio ambiente (EPA) y está sujeto a determinados requisitos de etiquetado en el marco de la ley federal relativa a pesticidas. Tales requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros de inclusión necesaria en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas para uso en el lugar de trabajo de productos químicos no pesticidas. A continuación se indica la información sobre peligros de inclusión necesaria en la etiqueta del pesticida:

**Etiqueta de pesticida de la EPA**

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

**Normativas internacionales**

**CANADÁ**

**Clase de peligro WHMIS**

D2B - Materiales tóxicos

**16. Otra información**

<b>NFPA</b>	<b>Peligros para la salud</b> 0 1	<b>Inestabilidad</b> 0	<b>Riesgos físicos y químicos - PROTECCIÓN INDIVIDUAL a</b>
<b>HMIS</b>	<b>Peligros para la salud</b> 0 1	<b>peligro físico</b> 0	

**Preparada por** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Fecha de publicación** 28-ago.-2012

**Fecha de revisión** 05-oct.-2017

**Nota de revisión** No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

**Fin de la ficha de datos de seguridad**