

# Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación 10-sep.-2015 Fecha de revisión 18-ago.-2017 Número de Revisión 4

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

Identificación del producto

Nombre del producto Clorox Healthcare® Fuzion Cleaner Disinfectant

Otros medios de identificación

Sinónimos NONE

Número de registro de pesticida de 67619-30

la EPA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador germicida

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 químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

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

#### **RESUMEN PARA EMERGENCIAS**

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

aspecto claro incoloro Estado físico Líquido Olor Fragranced

Consejos de prudencia - Prevención

No es aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta

Ninguno/a

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Ninguno/a

Consejos de prudencia - Eliminación

Ninguno/a

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

Toxicidad desconocida

No hay información disponible

OTRA INFORMACIÓN

No hay información disponible

# 3. Composición/información sobre los componentes

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

#### 4. FIRST AID MEASURES

PRIMEROS AUXILIOS

contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Consultar a

un médico si se producen síntomas.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

**INHALACIÓN** Transportar a la víctima al exterior.

**INGESTIÓN** Enjuagar la boca inmediatamente y beber abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

Fecha de revisión 18-ago.-2017

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** Asegurar una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

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

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evítese el Manipulación

contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento** Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

**Productos incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con Pautas relativas a la exposición

límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la

región

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

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

#### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### Information on basic physical and chemical properties

Estado físico Líquido

aspecto claro incoloro Olor Fragranced color incoloro umbral olfativo No hay información

disponible

**Propiedad VALORES** Comentarios Método

рH 4.3 and 11.2 (5.7 when mixed) Ninguno conocido

Punto de fusión / congelación sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Punto de ebullición / intervalo de Ninguno conocido ebullición >93 C 200 F punto de inflamación Ninguno conocido sin datos disponibles Ninguno conocido tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) sin datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad sin datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad sin datos disponibles sin datos disponibles presión de vapor Ninguno conocido densidad de vapor sin datos disponibles Ninguno conocido gravedad específica 1.0 Ninguno conocido Solubilidad en el agua completamente soluble Ninguno conocido Solubilidad en otros disolventes sin datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido Coeficiente de partición: n-octanol/agua Temperatura de autoignición sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Ninguno conocido temperatura de descomposición Viscosidad cinemática sin datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica sin datos disponibles Ninguno conocido sin datos disponibles Propiedades explosivas

sin datos disponibles

#### **OTRA INFORMACIÓN**

**Propiedades comburentes** 

punto de reblandecimiento
VOC Content (%)
tamaño de partícula
distribución de tamaños de
partícula
sin datos disponibles
sin datos disponibles
sin datos disponibles
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.

## polimerización peligrosa

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

#### Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

#### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

INHALACIÓN Ningún efecto conocido.

contacto con los ojos Ningún efecto conocido.

Contacto con la piel Ningún efecto conocido.

**INGESTIÓN** Ningún efecto conocido.

Información sobre los componentes

Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

sensibilización No hay información disponible.

**EFECTOS MUTAGÉNICOS** No hay información disponible.

carcinogenicidad No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos.

**toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Efectos en órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración 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

No es aplicable

### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

## ecotoxicidad

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

## 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

Este material, tal y como se suministra, no es un residuo peligroso según el reglamento federal (40 CFR 261). Este material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla con o entra en contacto con un residuo peligroso, si se le añaden sustancias químicas o si se le procesa o altera de algún otro modo. Consulte la lista del reglamento 40 CFR 261 para determinar si el material alterado es un residuo peligroso. Consulte las normativas estatales, regionales o locales apropiadas para saber si debe cumplir otros requisitos.

Embalaje contaminado

DOT

TDG

**ICAO** 

IATA

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas locales.

14. Información relativa al transporte
No regulado
Not regulated
Not regulated

IMDG Not regulated

## 15. Información reglamentaria

#### Inventarios internacionales

TSCA Cumple

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

Not regulated

### Normativas federales de EE.UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

## Categorías de riesgos SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud	NO
Peligro crónico para la salud	NO
Peligro de incendio	NO
Peligro de liberación repentina de presión	NO
Riesgo de reacción	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

No hay información disponible.

### Normativas internacionales CANADÁ

Clase de peligro WHMIS

No controlado

## 16. Otra información

**NFPA** Peligros para la saludinflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Riesgos físicos y

químicos -**PROTECCIÓN HMIS** Peligros para la saludinflamabilidad 0 peligro físico 0 **INDIVIDUAL** X

Preparada por **Product Stewardship** 

> 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Fecha de publicación 10-sep.-2015 Fecha de revisión 18-ago.-2017

No hay información disponible Nota de revisión

1345010 Reference

#### 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 quía 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