



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date April 4, 2018

Revision Number 1

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name Clorox Commercial Solutions® Clorox® Hydrogen Peroxide Disinfecting Wipes

Other means of identification

EPA Registration Number 67619-25

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Moistened disinfecting wipes

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

Clorox Professional Products Company
1221 Broadway
Oakland, CA 94612

Phone: 1-510-271-7000

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

This product is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Appearance Clear, colorless liquid absorbed into white, non-woven wipes	Physical State Thin liquid absorbed into non-woven wipes	Odor Fragranced
--	---	------------------------

Precautionary Statements - Prevention

None

Precautionary Statements - Response

None

Precautionary Statements - Storage

None

Precautionary Statements - Disposal

None

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

Unknown Toxicity

19% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Other information

No information available.

Interactions with Other Chemicals

No information available.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Eye Contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice if irritation develops and persists.
Skin Contact	Rinse skin with plenty of water. If irritation develops and persists, call a doctor.
Inhalation	Move to fresh air. If breathing problems develop and persist, call a doctor.
Ingestion	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects	Liquid may cause eye irritation.
--	----------------------------------

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Hazardous Combustion Products

Oxides of carbon.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact No.

Sensitivity to Static Discharge No.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions	Avoid contact with eyes.
Other Information	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental Precautions	See Section 12 for additional ecological information.
----------------------------------	---

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
Methods for Cleaning Up	Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.
-----------------	--

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage	Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place.
Incompatible Products	None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines	This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.
----------------------------	---

Appropriate engineering controls

Engineering Measures	None needed under normal use conditions.
-----------------------------	--

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection	No special protective equipment required.
Skin and Body Protection	No special protective equipment required.
Respiratory Protection	No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.
Hygiene Measures	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State	Thin liquid absorbed into non-woven wipes		
Appearance	Clear liquid absorbed into non-woven wipes	Odor	Fragranced
Color	Colorless liquid - white non-woven wipes	Odor Threshold	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	2 - 3 (liquid)	None known
Melting/freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash Point	>93°C	None known
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known
Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Specific Gravity	~1.0 (liquid)	None known
Water Solubility	Complete (liquid)	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	Not explosive	
Oxidizing Properties	No data available	

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY**Reactivity**

No data available.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

None known based on information supplied.

Incompatible materials

None known.

Hazardous Decomposition Products

None known.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Exposure to vapor or mist may irritate respiratory tract.
Eye Contact	Liquid may cause irritation.
Skin Contact	Liquid may cause slight irritation.
Ingestion	Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

Component Information

Information on toxicological effects

Symptoms	Liquid may cause redness and tearing of eyes.
-----------------	---

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization	No information available.
Mutagenic Effects	No information available.
Carcinogenicity	There are no known carcinogenic chemicals in this product.
Reproductive Toxicity	No information available.
STOT - single exposure	No information available.
STOT - repeated exposure	No information available.
Chronic Toxicity	No known effect based on information supplied.
Target Organ Effects	Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).
Aspiration Hazard	No information available.

Numerical measures of toxicity - Product Information

ATEmix (oral)

13 g/kg

ATEmix (dermal)

28 g/kg (ATE)

ATEmix (inhalation-gas)

63,705 ppm (4 hr)

ATEmix (inhalation-dust/mist)

24.77 mg/L

ATEmix (inhalation-vapor)

156 mg/L ATEmix

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact has not been fully investigated.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

Contaminated Packaging

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	Not regulated.
<u>TDG</u>	Not regulated.
<u>ICAO</u>	Not regulated.
<u>IATA</u>	Not regulated
<u>IMDG/IMO</u>	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Chemical Inventories

TSCA	All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.
DSL/NDSL	All components are on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

U.S. Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals that are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden Release of Pressure Hazard	No
Reactive Hazard	No

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

EPA Statement

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label:

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.



Ficha de datos de seguridad

Fecha de publicación sin datos disponibles

Fecha de revisión 20-feb.-2019

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 Commercial Solutions Hydrogen Peroxide Disinfecting Wipes

Otros medios de identificación

Sinónimos Ninguno/a

Número de registro de pesticida de la EPA 67619-25

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Toallitas, desinfectantes

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Clorox Professional Products 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

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

Estado físico Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)

Olor Cereza, almendra

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

1 % 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

Chemical Name	CAS-No	Weight-%	Secreto comercial
Benzyl alcohol	100-51-6	1-5	*
Hydrogen peroxide	7722-84-1	0.5 - 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón. 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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

INGESTIÓN

Beber 1 o 2 vasos de agua. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Ninguno conocido.

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 NO.

Sensibilidad a descargas estáticas NO.

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 Evítese 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

Almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrogen peroxide 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales - Valor límite umbral) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional estadounidense - Límites de exposición permisibles) NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas Ninguna en condiciones normales de uso

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

Estado físico Toallita prehumedecida (sin líquidos libres)
Olor Cereza almendra **color** blanco
umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>VALORES</u>	<u>Comentarios Método</u>
pH	2.3 (liquid)	Ninguno conocido
Punto de fusión / congelación	sin datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	sin datos disponibles	Ninguno conocido
punto de inflamación	>93°C	Ninguno conocido
tasa de evaporación	sin datos disponibles	Ninguno conocido
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	
presión de vapor	sin datos disponibles	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
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	0	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

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

Información sobre los componentes

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 por inhalación
Benzyl alcohol 100-51-6	1230 mg/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	8.8 mg/L (Rat, 4 h)
Hydrogen peroxide 7722-84-1	801 mg/kg (Rat)	4.06 g/kg (Rat) 2 g/kg (Rabbit)	2 g/m ³ (Rat, 4 h)

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Ninguno conocido.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo sensibilización No hay información disponible.

EFFECTOS MUTAGÉNICOS No hay información disponible.

carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Component	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hydrogen peroxide 7722-84-1 (0.5 - 2)	A3	Group 3	-	-

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Carcinógeno en animales

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos

toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.
Efectos en órganos diana	OJOS. Sistema respiratorio. piel. Tracto gastrointestinal (GI).
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

ETAmezcla (oral)

24 mg/kg

ETAmezcla (cutánea)

45 mg/kg (ETA)

ATEmix (inhalación-polvo/niebla)

37 mg/l

ATEmix (inhalación-vapor)

250 mg/l ETAmézcla

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ecotoxicidad

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

Chemical Name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad en microorganismos	Daphnia magna (pulga de agua)
Hydrogen peroxide 7722-84-1	72h EC50: = 2.5 mg/L (Chlorella vulgaris)	96h LC50: 10.0 - 32.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 18 - 56 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 16.4 mg/L (Pimephales promelas)		48h EC50: 18 - 32 mg/L 24h EC50: = 7.7 mg/L

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.

California Waste Codes 232

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

Chemical Name	California Hazardous Waste
Hydrogen peroxide 7722-84-1	Toxic Reactive

14. Información relativa al transporte

DOT	No regulado
TDG	Not regulated
MEX	Not regulated
ICAO	Not regulated
IATA	Not regulated
IMDG	Not regulated

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 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 contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Hydrogen peroxide 7722-84-1	X	X	X	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ
Hydrogen peroxide 7722-84-1	-	1000 lb	-

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

Chemical Name	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Benzyl alcohol 100-51-6	-	X	X	-	-

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 and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet

Normativas internacionales

México

Límites de exposición laboral nacionales

Chemical Name	Carcinogen Status	Límites de exposición
Hydrogen peroxide	A3	Mexico: TWA 1 ppm Mexico: TWA 1.5 mg/m ³ Mexico: STEL 2 ppm Mexico: STEL 3 mg/m ³

México - Límites de exposición ocupacional - Carcinógenos

A3 - Confirmed Animal Carcinogen

CANADÁ

Clase de peligro WHMIS

No se ha determinado

16. Otra información

NFPA	Peligros para la salud inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos físicos y químicos - PROTECCIÓN INDIVIDUAL a
	0		
HMIS	Peligros para la salud inflamabilidad 0	peligro físico 0	
	0		

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

Fecha de revisión 20-feb.-2019

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