



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date October 17, 2018

Revision Number 2

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

### Product identifier

**Product Name** Clorox Commercial Solutions® Clorox® Clean-Up® Disinfectant Cleaner with Bleach<sub>1</sub>

### Other means of identification

**EPA Registration Number** 67619-17

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended use** Disinfecting bleach spray cleaner

**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 considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
-----------------------------------	-------------

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

<b>Signal word</b>	<b>Warning</b>
<b>Hazard Statements</b> Causes serious eye irritation	
	
<b>Appearance</b> Clear, pale yellow	<b>Physical State</b> Liquid
	<b>Odor</b> Citrus, herbaceous, bleach

### Precautionary Statements - Prevention

Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling.  
Wear eye protection/face protection such as safety glasses.

### Precautionary Statements - Response

#### **Eyes**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

The following medical conditions may be aggravated by exposure to high concentrations of vapor or mist: heart conditions or chronic respiratory problems such as asthma, emphysema, or obstructive lung disease.

### Unknown Toxicity

0.08% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

Toxic to aquatic life with long lasting effects

### Interactions with Other Chemicals

Reacts with other household chemicals such as products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Sodium hypochlorite	7681-52-9	1 - 5	*
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.1 - 1	*

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. FIRST AID MEASURES

#### First aid measures

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Eye Contact</b>	Rinse with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Skin Contact</b>	Rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. If irritation develops and persists, call a doctor.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing is affected, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	Call a poison control center or doctor. Have person sip a glassful of water if able to swallow. DO NOT induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
<b>Protection of First-aiders</b>	Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required. Wear personal protective clothing (see section 8).

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	Stinging and irritation of eyes.
--	----------------------------------

#### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

<b>Notes to Physician</b>	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

No information available.

#### Explosion Data

<b>Sensitivity to Mechanical Impact</b>	None.
---	-------

<b>Sensitivity to Static Discharge</b>	None.
--	-------

#### 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, skin, and clothing. Use personal protective equipment as required.

**Other Information** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Environmental precautions

**Environmental Precautions** See Section 12 for 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** Absorb and 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 skin, eyes or 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** Products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

#### Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium hydroxide 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium hypochlorite 7681-52-9	None	None	None

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

**Appropriate engineering controls**

<b>Engineering Measures</b>	Showers Eyewash stations Ventilation systems
-----------------------------	--

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

<b>Eye/Face Protection</b>	If splashes are likely to occur: Wear safety glasses with side shields (or goggles). None required for consumer use.
<b>Skin and Body Protection</b>	None required under normal use conditions.
<b>Respiratory Protection</b>	If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.
<b>Hygiene Measures</b>	Remove and wash contaminated clothing before re-use. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES****Physical and Chemical Properties**

<b>Physical State</b>	Liquid	<b>Odor</b>	Citrus, herbaceous, bleach
<b>Appearance</b>	Clear	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Color</b>	Pale yellow		

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks/ Method</u></b>
<b>pH</b>	12.4 - 12.8	None known
<b>Melting/freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash Point</b>	Not flammable	None known
<b>Evaporation rate</b>	No data available	None known
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known
<b>Flammability Limits in Air</b>		
<b>Upper flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapor density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	~1.03	None known
<b>Water Solubility</b>	Soluble in water	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive Properties</b>	Not explosive	
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available	

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

Reacts with other household chemicals such as products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, or acids to produce hazardous gases, such as chlorine and other chlorinated compounds.

### 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

Products containing ammonia, toilet bowl cleaners, rust removers, vinegar, or acids.

### Hazardous Decomposition Products

None known based on information supplied.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

<b>Inhalation</b>	Exposure to vapor or mist may irritate respiratory tract.
<b>Eye Contact</b>	Causes serious eye irritation.
<b>Skin Contact</b>	Prolonged contact may cause irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion may cause irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract, nausea, vomiting, and diarrhea.

#### Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Sodium hypochlorite 7681-52-9	8200 mg/kg (Rat)	>10000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	1350 mg/kg (Rabbit)	-

### Information on toxicological effects

**Symptoms** Causes redness and tearing of the 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** The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite 7681-52-9	-	Group 3	-	-

**IARC (International Agency for Research on Cancer)**  
Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

**Reproductive Toxicity** No information available.

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure** No information available.

**Chronic Toxicity** Carcinogenic potential is unknown.

**Target Organ Effects** Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).

**Aspiration Hazard** No information available.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document  
Not applicable

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity**  
Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**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**

**DOT** Not restricted.

**TDG** Not restricted for road or rail.

**ICAO** Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.

**IATA** Not restricted, as per Special Provision A197, Environmentally Hazardous Substance exception.

**IMDG/IMO** Not restricted, as per IMDG Code 2.10.2.7, Marine Pollutant exception.

## 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 which 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**

<b>Acute Health Hazard</b>	Yes
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	No
<b>Sudden Release of Pressure Hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	No

#### **Clean Water Act**

This product contains the following substances which are regulated pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Sodium hypochlorite 7681-52-9	100 lb			X
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb			X

#### **CERCLA**

This material, as supplied, contains one or more substances regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Sodium hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

#### **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:

**WARNING: EYE AND SKIN IRRITANT.** Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with skin. Wear protective eyewear. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Harmful if swallowed. For sensitive skin or prolonged use, wear gloves. Vapors may irritate. Avoid prolonged breathing of vapors. Use only in well ventilated areas. **Not recommended for use by persons with heart conditions or chronic respiratory problems such as asthma, emphysema or obstructive lung disease.**



**US State Regulations**

**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Sodium hypochlorite 7681-52-9	X	X	X	X	
Sodium hydroxide 1310-73-2	X	X	X	X	

**International Regulations**

**Canada**

**WHMIS Hazard Class**

D2B - Toxic materials



**16. OTHER INFORMATION**

**NFPA**      Health Hazard 2      Flammability 0      Instability 0      Physical and Chemical Hazards -

**HMIS**      Health Hazard 2      Flammability 0      Physical Hazard 0      Personal Protection B

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

**Revision Date**                      October 17, 2018

**Revision Note**                      Revised Sections 2, 4, 8, and 11.

**Reference**                              1103369/50546003.004

**General Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 5 de enero 2015

Fecha de revisión 12 de junio 2015

Revisión Número 1

## 1. IDENTIFICACIÓN/PREPARACIÓN DE LA SUSTANCIA/ Y DE LA COMPAÑÍA/COMPROMISO

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Limpiador Desinfectante con Blanqueador<sub>1</sub> Clorox Commercial Solutions® Clorox® Clean-Up®

### Otras formas de identificación

**Número de Registro del EPA** 67619-17

### Usos recomendados del químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Rociador limpiador desinfectante con blanqueador

**Restricciones de uso** No hay información disponible

### Detalles del proveedor de la Hoja de Datos de Seguridad

#### **Dirección del Proveedor**

The Clorox Company  
1221 Broadway  
Oakland, CA 94612

Teléfono: 1-510-271-7000

### Número de teléfonos de emergencia

**Números de teléfonos de emergencia:** Para emergencias médicas, llame al: 1-800-446-1014  
Para emergencias de transporte, llame a Chemtrec al: 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS


### Clasificación

La Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera que este químico es peligroso.

Corrosión/irritación de la piel	Categoría 3
Grave daño a los ojos/irritación de los ojos	Categoría 2A

### Elementos de la etiqueta GHS, incluyendo las declaraciones cautelares

#### Datos Generales de Emergencias

Palabra de señalización	Advertencia
<b>Declaraciones de peligro</b> Causa irritación leve de la piel Causa irritación grave a los ojos	
	
<b>Apariencia</b> Claro, amarillo pálido	<b>Estado físico</b> Líquido
	<b>Olor</b> Cítrico, herbal, blanqueador

### Declaraciones cautelares - Prevención

Lávese bien las manos y cualquier parte de la piel que haya sido expuesta después de manejar el producto.  
 Use protección para los ojos/cara tal como gafas de seguridad.

### Declaraciones cautelares - Respuesta

Si cae en los ojos: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua por varios minutos. Quítese los lente de contacto, si los tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando los ojos si la irritación persiste. Obtenga consejo/atención médica.  
 Si ocurre irritación a la piel, busque atención médica.

### Declaraciones cautelares - Almacenamiento

Ninguna

### Declaraciones cautelares- Disposición

Ninguna.

### Peligros no clasificados (HNOC)

Las siguientes condiciones médicas pueden ser agravadas por exposición a altas concentraciones de vapor o neblina: condiciones cardíacas o problemas respiratorios crónicos tal como asma, enfisema, o enfermedad obstructiva de pulmón.

### Toxicidad desconocida

0.08% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad desconocida.

### Otra información

Tóxico a los organismos acuáticos con efectos duraderos a largo plazo.

### Interacciones con otros químicos

Reacciona con otros químicos de uso doméstico, tal como productos que contienen amonio, limpiadores de inodoros, removedores de óxido y ácidos produciendo gases peligrosos, tales como cloro y otros compuestos con cloro.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

Nombre químico	CAS-No	Peso %	Secreto comercial
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1 - 5	*
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0.1 - 1	*

\* El porcentaje exacto (concentración) del compuesto no es divulgado por ser un secreto comercial.

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Medidas de primeros auxilios**

<b>Consejo general</b>	Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atienda.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuáguese los ojos inmediatamente con bastante agua, incluyendo debajo de los párpados, por lo menos por 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando los ojos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras los enjuaga. No frote el área afectada. Obtenga atención médica si surge y persiste irritación
<b>Contacto con la piel</b>	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por unos 15 a 20 minutos. Si surge y persiste irritación, llame a un médico
<b>Inhalación</b>	Salga al aire fresco. Si la respiración se ve afectada, llame a un médico.
<b>Ingestión</b>	Llame al centro de control de veneno inmediatamente. Haga que la persona afectada tome un vaso de agua a sorbos si puede tragar. NO induzca el vómito a menos que el médico o el centro de control de venenos le indiquen que lo haga.
<b>Protección a los socorristas</b>	Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Usar equipo de protección personal según se requiera. Usar ropa de protección personal (vea la sección 8).

**Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos inmediatos como retardados**

<b>Los síntomas y efectos más importantes</b>	Ardor e irritación de los ojos..
---	----------------------------------

**Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente**

<b>Nota al médico</b>	El tratamiento debe ser sintomático..
-----------------------	---------------------------------------

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

Emplee las medidas de extinción apropiadas a las circunstancias locales y al ámbito donde se encuentra.

### Medios de extinción no apropiados

ADVERTENCIA: El uso de rociadores de agua para apagar un incendio puede ser un método ineficiente.

### Peligros específicos que surgen del químico

No hay información disponible.

### Datos de explosión

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguna.

**Sensibilidad a la descarga estática** Ninguna.

### Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Al igual que en cualquier incendio, use aparatos respiratorios autónomos por demanda de presión (MSHA/NIOSH aprobado o equivalente), y todo el equipo de protección necesario.

## 6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

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

**Precauciones personales** Evite el contacto con los ojos, piel, y ropa. Use equipo de protección personal según sea necesario.

**Otra información** Consulte las medidas de protección indicadas en las Secciones 7 y 8.

### Precauciones ambientales

**Precauciones ambientales** Vea la Sección 12 para información ecológica.

### Métodos y materiales para contención y limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o derrames si es seguro hacerlo

**Métodos de limpieza** El producto derramado se debe absorber y poner en recipientes. El residuo que quede se debe lavar y desechar en la alcantarilla sanitaria. Antes de hacerlo, contacte a la instalación de tratamiento sanitario para confirmar que tienen la capacidad para procesar el material que se va a desechar.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para el manejo seguro

**Manejo** Maneje el producto de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evite el contacto con la piel, ojos, y ropa. No coma, beba, o fume cuando use este producto.

### Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

**Almacenamiento** Almacene los envases o recipientes cerrados firmemente en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Productos no compatibles** Productos que contienen amonio, limpiadores de inodoros, removedores de óxido, y ácidos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

#### Lineamientos de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hidróxido de sodio 1310-73-2	Umbral máximo: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH 10 mg/m <sup>3</sup> Límite 2 mg/m <sup>3</sup>
Hidróxido de sodio 7681-52-9	Ninguno	Ninguno	Ninguno

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales – Valor Umbral Límite). OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health (Administración de Higiene y Salud Ocupacional – Límites Aceptables de Exposición. NIOSHIDLH: Peligro Inmediato a la Vida y Salud)

### Controles de ingeniería apropiados

#### Medidas de ingeniería

Duchas  
Estaciones para el lavado de ojos  
Sistemas de ventilación

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

#### **Protección de la cara/ojos**

Si existe la posibilidad de salpicaduras: Use gafas de seguridad con protectores laterales. No se requiere ninguna para uso por el consumidor.

#### **Protección de la piel y del cuerpo**

Use guantes y ropa de protección.

#### **Protección respiratoria**

Si se exceden los límites de exposición o si ocurre irritación, se debe usar la protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requiera respiradores de demanda aire a presión positiva para altas concentraciones de contaminantes aéreos. La protección respiratoria debe cumplir con los reglamentos locales vigentes. .

#### **Medidas de higiene**

Quítese y lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No coma, beba, o fume cuando use este producto. .

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Cítrico, herbal, blanqueador No hay información disponible
<b>Apariencia</b>	Claro	<b>Umbral olfativo</b>	
<b>Color</b>	Amarillo pálido		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios/Método</u>
<b>pH</b>	12.4 – 12.8	Ninguno conocido
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Punto/rango de ebullición</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Punto de ignición</b>	No es inflamable	Ninguno conocido
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Límites de inflamabilidad en aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Gravedad específica</b>	~1.03	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Temperatura de auto-ignición</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Viscosidad cinética</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay información disponible	Ninguno conocido
<b>Propiedades de explosión</b>	No es explosivo	
<b>Propiedades de oxidación</b>	No hay información disponible	
 <b><u>Otra información</u></b>		
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible	
<b>Contenido VOC (%)</b>	No hay información disponible	
<b>Granulometría</b>	No hay información disponible	
<b>Distribución granulométrica</b>	No hay información disponible	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Reacciona con otros químicos de uso doméstico tales como productos que contienen amonio, limpiadores de inodoros, removedores de óxido y ácidos produciendo gases peligrosos, tales como cloro y otros compuestos que tienen cloro.

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo empleo normal.

### Condiciones que se deben evitar

Ninguna conocida en base a la información provista.

### Materiales incompatibles

Productos que contienen amonio, limpiadores de inodoros, removedores de óxidos y ácidos.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido en base a la información provista.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre las posibles vías de exposición****Información del producto**

<b>Inhalación</b>	La exposición al vapor o neblina puede irritar el tracto respiratorio.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación a los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado puede causar irritación..
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede causar irritación a las membranas mucosas y al tracto gastrointestinal, náusea y diarrea.

**Información de los componentes**

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalación
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	8200 mg/kg (Rata)	>10000 mg/kg (Conejo)	-
Hidróxido de sodio 1310=73-2	-	1350 mg/kg (Conejo)	-

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** Puede enrojecer los ojos y hacerlos llorar.

**Efectos inmediatos y retardados y efectos crónicos causados por exposición a corto y largo plazo**

**Sensibilización** No hay información disponible.

**Efectos mutagénicos** No hay información disponible.



**Carcinogenicidad**

La tabla a continuación indica si las agencias indicadas han incluido a algún ingrediente como un carcinógeno.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	-	Grupo 3	-	-

**IARC (International Agency for Research on Cancer) (Agencia Internacional para Investigación sobre Cáncer)**  
(Grupo 3 – No clasificable como carcinógeno a los humanos)

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

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

**STOT – exposición repetitiva** No hay información disponible.

**Toxicidad crónica** Potencial carcinógeno desconocido.

**Efectos en órganos objetivos** Aparato respiratorio, ojos, piel, tracto gastrointestinal (GI).

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**Valores numéricos de toxicidad – Información del producto**

Los siguientes valores han sido calculados en base al capítulo 3.1 del documento GHS

No procede

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad**

Tóxico a los organismos acuáticos con efectos duraderos.

**Persistencia y degradación**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN****Métodos de disposición**

Deseche el producto de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables

**Envases contaminados**

No vuelva a usar los envases vacíos. Deséchelos de acuerdo con todas las leyes federales, estatales y locales aplicables.

**14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

<b><u>DOT</u></b>	No tiene restricciones.
<b><u>TDG</u></b>	No tiene restricciones para transporte por carretera o ferrocarril.
<b><u>ICAO (OACI)</u></b>	Sin restricciones según la Disposición Especial A197, Exención de Sustancias Peligrosas al Medioambiente.
<b><u>IATA (AIAV)</u></b>	Sin restricciones según la Disposición Especial A197, Exención de Sustancias Peligrosas al Medioambiente.
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Sin restricciones, según el Código 2.10.2.7, Exención de Contaminantes Marinos.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Inventarios químicos**

<b>TSCA</b>	Todos los componentes de este producto están en el inventario de TSCA 8(b) o están exentos de estar en la lista.
<b>DSL/NDSL</b>	Todos los componentes están en el DSL o en el NDSL.

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8)  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista Canadiense de Sustancias Domésticas/No Domésticas)

**Reglamentos Federales de EE.UU.****SARA 313**

Sección 313 del Título III de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986). Este producto no contiene ningún químico sujeto a los requisitos de reportar de acuerdo con la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

**SARA 311/312 Categorías de peligro**

<b>Peligro agudo a la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico a la salud</b>	No
<b>Peligro de incendio</b>	No
<b>Peligro de liberación repentina de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	No

**Ley de Agua Limpia**

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

Nombre químico	CWA – Cantidades Reportables	CWA – Contaminantes Tóxicos	CWA – Contaminantes Prioritarios	CWA – Sustancias Peligrosas
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	100 lb			X
Hidróxido de sodio 1310-73-2	1000 lb			X

**CERCLA**

Este material, según ha sido suministrado, contiene una o más sustancias reguladas como sustancia peligrosa bajo la Ley de Respuesta Comprensiva Ambiental Compensación y Responsabilidad (CERCLA Comprehensive Environmental Response and Liability Act) (40 CFR 302)

Nombre químico	RQ de Sustancias Peligrosas	RQ de Sustancias Sumamente Peligrosas	RQ
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb RQ final RQ 45.4 kg RQ final
Hidróxido de sodio 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb RQ final RQ 45.4 kg RQ final

**Declaración del EPA**

Este químico es un pesticida registrado con la Agencia de Protección Ambiental (EPA: Environmental Protection Agency) y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos varían de los criterios de clasificación e información de peligro requerido para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas en el lugar de trabajo de los químicos que no son pesticidas. A continuación se indica la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida.

**ADVERTENCIA: IRRITANTE A LOS OJOS Y LA PIEL.** Causa daño considerable pero temporal a los ojos. Evite que caiga en los ojos o en la piel. Use gafas protectoras para los ojos. Lávese muy bien con agua y jabón después de manejar el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, o usar tabaco. Peligroso si se ingiere. Para la piel sensitiva o uso prolongado, use guantes. Los vapores pueden ser irritantes. Evite respirar los vapores por mucho tiempo. Use el producto solamente en áreas bien ventiladas. **No se recomienda su uso por personas con condiciones cardíacas o problemas respiratorios crónicos tal como asma, enfisema o enfermedad obstructiva de pulmón.**

**Reglamentos Estatales de EE.UU****Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguno de los químicos considerados en la Proposición 65.

**Reglamentos de Estados Unidos sobre el Derecho de Saber**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	X	X	X	X	
Hidróxido de sodio 1310-73-2	X	X	X	<b>X</b>	

**Reglamentos Internacionales****Canadá****Categoría de peligro de WHMIS**

D2B – Materiales tóxicos

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

---

**NFPA** Peligro a la salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y químicos -

**HMIS** Peligro a la salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 Protección personal B

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

**Fecha de revisión** 12 de junio 2015

**Nota de revisión** Revisiones a las Secciones 8 y 14

**Referencia** 1103369/50546003.004

**Descargo de responsabilidad general**

La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor saber, información y entender a la fecha de su publicación. La información ofrecida está diseñada solamente para servir como una guía para el manejo, empleo, procesamiento, almacenamiento, transporte, disposición y vertido seguro y no constituye una garantía o especificación de calidad. Esta información corresponde solamente al material específico designado y puede no ser válida para material usado en combinación con otros materiales o procesos, a menos que se hayan especificado en el texto.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**