

**1. Product and Company Identification**

<b>Product identifier</b>	<b>Brita Refillable Replacement Filter OB07</b>
<b>Other means of identification</b>	Document Number: N/A
<b>Recommended use</b>	Water filter
<b>Recommended restrictions</b>	None known.
<b>Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information</b>	
<b>Manufacturer</b>	
<b>Company name</b>	The Clorox Company
<b>Address</b>	1221 Broadway Oakland, CA 94612 United States
<b>Telephone</b>	1-510-271-7000
<b>E-mail</b>	Not available.
<b>Emergency phone number</b>	Medical Emergency: 1-800-446-1014 Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

**2. Hazards Identification**

<b>Physical hazards</b>	Not classified.
<b>Health hazards</b>	Not classified.
<b>Environmental hazards</b>	Not classified.
<b>OSHA defined hazards</b>	Not classified.
<b>Label elements</b>	
<b>Hazard symbol</b>	None.
<b>Signal word</b>	None.
<b>Hazard statement</b>	The mixture does not meet the criteria for classification.
<b>Precautionary statement</b>	
<b>Prevention</b>	Observe good industrial hygiene practices.
<b>Response</b>	Wash hands after handling.
<b>Storage</b>	Store away from incompatible materials.
<b>Disposal</b>	Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.
<b>Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)</b>	None known.
<b>Supplemental information</b>	This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure. This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations.

As per OSHA Definitions: 1910.1200 (c). Article means a manufactured item other than a fluid or particle: (i) which is formed to a specific shape or design during manufacture; (ii) which has end use function(s) dependent in whole or in part upon its shape or design during end use; and (iii) which under normal conditions of use does not release more than very small quantities, e.g., minute or trace amounts of a hazardous chemical (as determined under paragraph (d) of this section), and does not pose a physical hazard or health risk to employees.

**3. Composition/Information on Ingredients****Mixtures**

<b>Chemical name</b>	<b>Common name and synonyms</b>	<b>CAS number</b>	<b>%</b>
Carbon		7440-44-0	80 - 100

<b>Composition comments</b>	US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.
-----------------------------	---

#### 4. First Aid Measures

<b>Inhalation</b>	Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.
<b>Skin contact</b>	Not a normal route of exposure. In case of skin contact, wash area with plenty of soap and water. If irritation occurs, get medical attention.
<b>Eye contact</b>	Not a normal route of exposure. In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Obtain medical attention if irritation persists.
<b>Ingestion</b>	Not a normal route of exposure. In case of accidental ingestion, get medical help or contact a Poison Control Center immediately.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	This material is not expected to be harmful.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.
<b>General information</b>	If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

#### 5. Fire Fighting Measures

<b>Suitable extinguishing media</b>	Treat for surrounding material.
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	During fire, gases hazardous to health may be formed.
<b>Special protective equipment and precautions for firefighters</b>	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
<b>Fire fighting equipment/instructions</b>	Move containers from fire area if you can do it without risk.
<b>Specific methods</b>	Use water spray to cool unopened containers.
<b>General fire hazards</b>	No unusual fire or explosion hazards noted.
<b>Flammable properties</b>	Not flammable by OSHA criteria.

#### 6. Accidental Release Measures

<b>Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</b>	Keep unnecessary personnel away. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. For personal protection, see section 8 of the SDS.
<b>Methods and materials for containment and cleaning up</b>	Pick up and discard.
<b>Environmental precautions</b>	Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

#### 7. Handling and Storage

<b>Precautions for safe handling</b>	Use good industrial hygiene practices in handling this material.
<b>Conditions for safe storage, including any incompatibilities</b>	Keep out of reach of children. Keep in a cool, well-ventilated place. Use care in handling/storage.

#### 8. Exposure Controls/Personal Protection

##### Occupational exposure limits

##### US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Components	Type	Value	Form
Carbon (CAS 7440-44-0)	TWA	5 mg/m3	Respirable fraction.
		15 mg/m3	Total dust.

##### US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Components	Type	Value	Form
Carbon (CAS 7440-44-0)	TWA	2.5 mg/m3	Respirable.

<b>Biological limit values</b>	No biological exposure limits noted for the ingredient(s).
<b>Appropriate engineering controls</b>	General ventilation normally adequate.

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

<b>Eye/face protection</b>	Not normally required when used as directed.
<b>Skin protection</b>	
<b>Hand protection</b>	Not normally required when used as directed.
<b>Other</b>	Not normally required.
<b>Respiratory protection</b>	Not normally required under normal use conditions.
<b>Thermal hazards</b>	Not applicable.

**General hygiene considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

---

**9. Physical and Chemical Properties**

---

<b>Appearance</b>	Cartridge
<b>Physical state</b>	Solid.
<b>Form</b>	Solid.
<b>Color</b>	Black
<b>Odor</b>	Odorless
<b>Odor threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	Not available.
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	Not available.
<b>Other information</b>	
<b>Pour point</b>	Not available.
<b>Specific gravity</b>	Not available.
<b>Partition coefficient (n-octanol/water)</b>	Not available.
<b>Flash point</b>	Not available.
<b>Evaporation rate</b>	Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not available.
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	
<b>Flammability limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Flammability limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Vapor pressure</b>	Not available.
<b>Vapor density</b>	Not available.
<b>Relative density</b>	Not available.
<b>Solubility(ies)</b>	Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	Not available.
<b>Viscosity</b>	Not available.
<b>Other information</b>	
<b>Explosive properties</b>	Not explosive.
<b>Oxidizing properties</b>	Not oxidizing.

---

**10. Stability and Reactivity**

---

<b>Reactivity</b>	The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
<b>Chemical stability</b>	Stable at normal conditions.
<b>Conditions to avoid</b>	Avoid dust generation. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. Exposure to high concentrations of organic compounds may cause bed temperature to rise.
<b>Incompatible materials</b>	Alkali metals. Strong oxidizing agents.

## 11. Toxicological Information

### Information on likely routes of exposure

<b>Inhalation</b>	Health injuries are not known or expected under normal use.
<b>Skin contact</b>	Health injuries are not known or expected under normal use.
<b>Eye contact</b>	Health injuries are not known or expected under normal use.
<b>Ingestion</b>	Health injuries are not known or expected under normal use.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Not applicable under normal conditions of use.

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity** Not known.

Components	Species	Test Results
------------	---------	--------------

Carbon (CAS 7440-44-0)

#### Acute

##### Dermal

LD50

Not available

##### Inhalation

LC50

Rat

> 8.5 mg/L, 1 hr, ECHA

##### Oral

LD50

Rat

> 2000 mg/kg, ECHA

### Skin corrosion/irritation

No adverse effects due to skin contact are expected.

#### Exposure minutes

Not available.

#### Erythema value

Not available.

#### Oedema value

Not available.

### Serious eye damage/eye irritation

No adverse effects due to eye contact are expected.

#### Corneal opacity value

Not available.

#### Iris lesion value

Not available.

#### Conjunctival reddening value

Not available.

#### Conjunctival oedema value

Not available.

#### Recover days

Not available.

### Respiratory or skin sensitization

#### Respiratory sensitization

Not a respiratory sensitizer.

#### Skin sensitization

Not available

### Germ cell mutagenicity

Non-hazardous by OSHA criteria.

### Carcinogenicity

Non-hazardous by OSHA criteria. See below.

#### IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Not listed.

#### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

#### US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Not listed.

### Reproductive toxicity

Non-hazardous by OSHA criteria.

### Specific target organ toxicity - single exposure

Not classified.

### Specific target organ toxicity - repeated exposure

Not classified.

### Aspiration hazard

Not an aspiration hazard.

### Chronic effects

None known.

### Further information

This product has no known adverse effect on human health.

---

## 12. Ecological Information

---

<b>Ecotoxicity</b>	See below
<b>Persistence and degradability</b>	No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.
<b>Bioaccumulative potential</b>	No data available.
<b>Mobility in soil</b>	No data available.
<b>Mobility in general</b>	Not available.
<b>Other adverse effects</b>	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

---

## 13. Disposal Considerations

---

<b>Disposal instructions</b>	Dispose in accordance with all applicable regulations.
<b>Hazardous waste code</b>	The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.
<b>Waste from residues / unused products</b>	Dispose of in accordance with local regulations.
<b>Contaminated packaging</b>	Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

---

## 14. Transport Information

---

### U.S. Department of Transportation (DOT)

Not regulated as dangerous goods.

### Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

### IATA/ICAO (Air)

Not regulated as dangerous goods.

### IMDG (Marine Transport)

Not regulated as dangerous goods.

---

## 15. Regulatory Information

---

<b>US federal regulations</b>	Product is compliant with CPSC regulatory guidelines. This product is a manufactured article and is exempt.
-------------------------------	---

### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Not regulated.

### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Not listed.

### SARA 304 Emergency release notification

Not regulated.

### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Not regulated.

### Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

<b>SARA 302 Extremely hazardous substance</b>	No
---	----

<b>SARA 311/312 Hazardous chemical</b>	No
--	----

<b>SARA 313 (TRI reporting)</b>	Not regulated.
---------------------------------	----------------

### Other federal regulations

#### Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Not regulated.

#### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)

Not regulated.

<b>Safe Drinking Water Act (SDWA)</b>	Not regulated.
---------------------------------------	----------------

<b>Food and Drug Administration (FDA)</b>	Not regulated.
---	----------------

<b>US state regulations</b>	This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. See below
-----------------------------	--

<b>US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)</b>	Not listed.
---	-------------

**US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act**

Carbon (CAS 7440-44-0)

**US. Rhode Island RTK**

Carbon (CAS 7440-44-0)

**California Proposition 65**

This product is not subject to warning labeling under the California Proposition 65 regulation.

**Country(s) or region**

United States &amp; Puerto Rico

**Inventory name**

Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

**On inventory (yes/no)\***

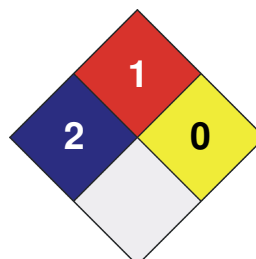
Yes

\*A "Yes" indicates this product complies with the inventory requirements administered by the governing country(s)

**16. Other Information**

LEGEND	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

HEALTH	*	2
FLAMMABILITY		1
PHYSICAL HAZARD		0
PERSONAL PROTECTION		

**Disclaimer**

The information in the safety data sheet was written by Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

**Issue date**

05-December-2023

**Version #**

01

**Further information**

Not available.

**Other information**

For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Reference Item: N/A

Prepared by: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

## 1. Identificación de producto y compañía

Identificador de producto	Brita Refillable Replacement Filter OB07		
Otros medios de identificación	Número de documento: N/A		
Uso recomendado	Water filter		
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.		
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor			
Fabricante			
Nombre de la empresa	The Clorox Company		
Dirección	1221 Broadway Oakland, CA 94612 Estados Unidos		
Teléfono	1-510-271-7000		
Correo electrónico	No disponible.		
Número de teléfono para emergencias	Emergencia médica:	1-800-446-1014	
	Emergencia de transporte:	1-800-424-9300 (Chemtrec)	

## 2. Identificación de riesgos

<b>Riesgos físicos</b>	No clasificado.
<b>Peligros para la salud</b>	No clasificado.
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	No clasificado.
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.
<b>Elementos de la etiqueta</b>	
<b>Símbolo de peligro</b>	Ninguno.
<b>Palabra de advertencia</b>	Ninguno.
<b>Indicación de peligro</b>	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
<b>Respuesta</b>	Lávese las manos después del uso.
<b>Almacenamiento</b>	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
<b>Eliminación</b>	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**Información suplementaria**

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

Según definiciones de OSHA: 1910.1200 (c). Artículo significa un artículo fabricado distinto de un fluido o partícula: (i) que se forma a un específico forma o diseño durante la fabricación; (ii) que tiene funciones de uso final depende en su totalidad o en parte a su forma o diseño durante el uso final; y (iii) que en condiciones normales de utilización no libera más que cantidades muy pequeñas, por ejemplo, cantidades de minutos o rastro de un producto químico peligroso (como determinado bajo párrafo (d) de esta sección) y no plantea un riesgo de salud o peligro físico a los empleados.

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Carbono		7440-44-0	80 - 100

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva. Si se producen síntomas, saque a la persona afectada al aire libre. If symptoms persist, obtain medical attention.
Piel	No es una vía normal de exposición nociva. En caso de contacto con la piel, lavarse a fondo con agua y jabón. Si aparece una irritación, consultar con el médico.
Ojos	No es una vía normal de exposición nociva. En caso de contacto, inmediatamente Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión	No es una vía normal de exposición nociva. En caso de ingestión accidental, solicitar ayuda médica o llamar de inmediato al Centro de Control de Intoxicaciones.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No se espera que este material sea dañino.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al paciente según sus síntomas.
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrole esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

#### 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Retire los recipientes del área del incendio siempre y cuando no sea riesgoso.
Métodos específicos	Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Características inflamables	Inflamable según los criterios de OSHA.

#### 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Levantar y descartar.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

#### 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento.

#### 8. Controles de exposición y protección personal

##### Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Carbono (CAS 7440-44-0)	PPT	5 mg/m3	Fracción respirable.



**EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)**

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
		15 mg/m3	Polvo total.

**NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos**

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
Carbono (CAS 7440-44-0)	PPT	2.5 mg/m3	Respirable.

**Valores límites biológicos** No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Controles técnicos apropiados** La ventilación general es normalmente suficiente.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Protección para los ojos/la cara** Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido.

**Protección de la piel**

**Protección para las manos** Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido.

**Otros** No se requiere normalmente.

**Protección respiratoria** Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso.

**Peligros térmicos** No aplicable.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

**9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Aspecto</b>	Cartridge
<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Color</b>	Negro
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Umbral de olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Otra información</b>	
<b>Punto de escurrimiento</b>	No disponible.
<b>Peso específico</b>	No disponible.
<b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se dispone.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>Límite inferior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite inferior de explosividad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite superior de explosividad (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	No disponible.

Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno bajo el uso normal.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	Evite la generación del polvo Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Exposure to high concentrations of organic compounds may cause bed temperature to rise.
Materiales incompatibles	Metales alcalinos. Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Piel	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Ojos	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Ingestión	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Not applicable under normal conditions of use.

Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	No se conoce.	
<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>
Carbono (CAS 7440-44-0)		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
DL50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
CL50	rata	> 8.5 mg/L, 1 hr, ECHA
<i>Oral</i>		
DL50	rata	> 2000 mg/kg, ECHA

Corrosión/irritación cutáneas	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
Minutos de exposición	No disponible.
Valor de eritema	No disponible.
Valor del edema	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.
Valor de opacidad corneal	No disponible.
Valor de la lesión del iris	No disponible.
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.
Valor del edema conjuntivo	No disponible.
Días de recuperación	No disponible.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	
Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizante respiratorio.

<b>Sensibilización cutánea</b>	No disponible
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es peligroso según los criterios de OSHA.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo
<b>Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad</b>	
No listado.	
<b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)</b>	
No regulado.	
<b>Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos</b>	
No listado.	
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No es peligroso según los criterios de OSHA.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No representa un peligro de aspiración.
<b>Efectos crónicos</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Información adicional</b>	Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.

## 12. Información ecológica

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	Vea abajo
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	No disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Consideraciones de eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
<b>Código de residuo peligroso</b>	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
<b>Residuos/producto no utilizado</b>	Elimine observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

### Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

### Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

### IATA/ICAO

No está regulado como producto peligroso.

### IMDG (Transporte marítimo)

No está regulado como producto peligroso.

## 15. Información reguladora

<b>Reglamentos federales de EE.UU.</b>	El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC. Este producto es un artículo fabricado y está exento.
--	---

### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

### Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

**SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias**

No regulado.

**OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)**

No regulado.

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)****SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa** No**SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas** No**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

No regulado.

**Otras disposiciones federales****Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

No regulado.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)**

No regulado.

**Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)** No regulado.**Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA)** No regulado.**Regulaciones de un estado de EUA**

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción. Vea abajo

**Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)**

No listado.

**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

Carbono (CAS 7440-44-0)

**Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

Carbono (CAS 7440-44-0)

**Proposición 65 de California**

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Proposición 65 del Estado de California.

**País(es) o región****Nombre del inventario****Listado (sí/no)\***

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

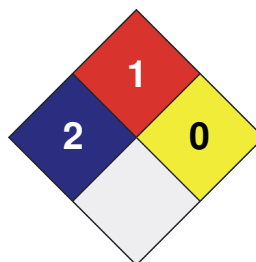
Sí

\*\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

**16. Otra información**

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	*	2
Flamabilidad		1
Riesgos Físicos		0
Protección Personal		

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escrito por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

**Fecha de emisión**

05-Diciembre-2023

**Indicación de la versión**

01

**Información adicional**

No disponible.

**Otra información**

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: N/A

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000