

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Issue date: 9/13/2024 Version: 1.0

## **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identification

Product form : Article

Product name : Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Water filter

#### 1.3. Supplier

#### Manufacturer

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

# SECTION 2: Hazard(s) identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### **GHS US classification**

Not classified

## 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

#### **GHS US labeling**

Supplementary information

: 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.

## 2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

#### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No additional information available

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

## SECTION 3: Composition/Information on ingredients

#### 3.1. Substances

Not applicable

#### 3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Carbon	CAS-No.: 7440-44-0	80 - 100

Comments : US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade

secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

## **SECTION 4: First-aid measures**

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after skin contact

First-aid measures general : If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this

safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children.

First-aid measures after inhalation : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice. Not a normal route of exposure.

: Not a normal route of exposure. Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if

irritation persists.

First-aid measures after eye contact : Not a normal route of exposure. Rinse eyes with water as a precaution. Remove contact lenses,

if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation persists.

First-aid measures after ingestion : Not a normal route of exposure. Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean

forward. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a poison center or a

doctor if you feel unwell.

#### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation : Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

## **SECTION 5: Fire-fighting measures**

### 5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.

Unsuitable extinguishing media : Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.

# 5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard : During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe

fumes.

Explosion hazard : No direct explosion hazard.

Hazardous decomposition products in case of fire : May include and are not limited to: oxides of carbon.

### 5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Move containers from fire area if it can be done without personal risk.

9/13/2024 (Issue date) US - en 2/7

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Protection during firefighting

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

## **SECTION 6: Accidental release measures**

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures

: Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS. In the event of a significant spillage: Notify authorities if product enters sewers or public waters.

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

#### 6.1.2. For emergency responders

No additional information available

#### 6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

#### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment

: Stop leaks if it can be done without personal risk. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for cleaning up

: Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).

Take up mechanically (sweeping, shoveling) and collect in suitable container for disposal. Clean

contaminated surfaces with an excess of water. Minimize generation of dust.

Other information

: This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

### 6.4. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling

: Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Handle and open container with care.

Hygiene measures

Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions

: Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

### **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

### 8.1. Control parameters

## Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

No additional information available

## Carbon (7440-44-0)

No additional information available

9/13/2024 (Issue date) US - en 3/7

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

#### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates

should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

#### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

#### Hand protection:

Wear protective gloves. Confirm with a reputable supplier first.

#### Eye protection:

Wear eye protection

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

#### Respiratory protection:

Odor

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.

Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

: No data available

# **SECTION 9: Physical and chemical properties**

## 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid
Appearance : Cartridge.
Color : White

Odor threshold : No data available рΗ No data available Melting point No data available Freezing point Not applicable Boiling point No data available Flash point Not applicable Relative evaporation rate (butyl acetate=1) No data available Flammability (solid, gas) No data available No data available Vapor pressure Relative vapor density at 20°C : No data available Relative density No data available Solubility No data available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) No data available Auto-ignition temperature Not applicable Decomposition temperature No data available Viscosity, kinematic Not applicable Viscosity, dynamic No data available **Explosion limits** Not applicable Explosive properties Not explosive. Oxidizing properties Not oxidising.

#### 9.2. Other information

No additional information available

9/13/2024 (Issue date) US - en 4/7

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

## **SECTION 10: Stability and reactivity**

#### 10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Conditions to avoid

Keep away from heat and direct sunlight. Exposure to high concentrations of organic compounds may cause bed temperature to rise.

#### 10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents. Alkali metals.

### 10.6. Hazardous decomposition products

May include and are not limited to: oxides of carbon.

## **SECTION 11: Toxicological information**

## 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified
Acute toxicity (dermal) : Not classified
Acute toxicity (inhalation) : Not classified

#### Carbon (7440-44-0)

LD50 oral rat > 10000 mg/kg (Source: IUCLID)

Skin corrosion/irritation : Not classified

Serious eye damage/irritation Not classified Not classified Respiratory or skin sensitization Germ cell mutagenicity Not classified Carcinogenicity Not classified Not classified Reproductive toxicity STOT-single exposure Not classified STOT-repeated exposure Not classified Aspiration hazard Not classified

Likely routes of exposure : Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation. Symptoms/effects after inhalation : Prolonged inhalation may be harmful.

Symptoms/effects after skin contact : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Symptoms/effects after eye contact : Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Symptoms/effects after ingestion : May cause stomach distress, nausea or vomiting.

# **SECTION 12: Ecological information**

## 12.1. Toxicity

Ecology - general : No additional information available.

#### 12.2. Persistence and degradability

No additional information available

9/13/2024 (Issue date) US - en 5/7

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

#### 12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

## 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Other adverse effects

No additional information available

# **SECTION 13: Disposal considerations**

### 13.1. Disposal methods

Waste treatment methods

Sewage disposal recommendations

- Product/Packaging disposal recommendations
- : Dispose of the material collected according to regulations.
- : Disposal must be done according to official regulations.
- : Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling, disposal or collection.

## **SECTION 14: Transport information**

DOT	TDG	IMDG	IATA	
14.1. UN number				
Not regulated for transport				
14.2. Proper Shipping Name				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.3. Transport hazard class(es	14.3. Transport hazard class(es)			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.4. Packing group				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.5. Environmental hazards				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	
No supplementary information availab	ole			

## 14.6. Special precautions for user

#### DOT

Not regulated

## TDG

Not regulated

#### **IMDG**

Not regulated

# IATA

Not regulated

## 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

# Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

## **SECTION 15: Regulatory information**

## 15.1. US Federal regulations

All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

## Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

#### 15.2. International regulations

Not applicable

### 15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

## **SECTION 16: Other information**

Other information

: For an updated SDS, please contact the supplier or 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.

The information in the safety data sheet was written 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.

9/13/2024 (Issue date) US - en 7/7



# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Fecha de emisión: 13/09/2024 Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma de producto : Artículo

Nombre del producto : Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Filtro de agua

## 1.3. Proveedor

#### **Fabricante**

The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US

T 1-510-271-7000

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

## 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

#### **Etiquetado GHS US**

Información suplementaria

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

,Según las definiciones de OSHA: 1910.1200 (c). Artículo significa un artículo manufacturado que no sea un fluido o partícula: (i) que se forma con una forma o diseño específico durante la fabricación; ii) que tenga una función o funciones de uso final que dependan, total o parcialmente, de su forma o diseño durante el uso final; y (iii) que, en condiciones normales de uso, no libere más que cantidades muy pequeñas, por ejemplo, cantidades mínimas o mínimas de un producto químico peligroso (según lo determinado en el párrafo (d) de esta sección), y no represente un peligro físico o un riesgo para la salud de los empleados.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

## 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

Comentarios

#### 3.2. Mezclas

	Identificador de producto	%
Carbón	CAS Nº: 7440-44-0	80 - 100

: GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). El personal médico debe estar informado de la/s sustancia/s empleadas y tomar medidas adecuadas para protegerse. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica. No es una vía normal de exposición.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

No es una vía normal de exposición. Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

: No es una vía normal de exposición. Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

No es una vía normal de exposición. No inducir el vómito. Si el vómito ocurrir mantener la victima volteada hacia adelante. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

# 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación

: La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

#### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

: Tratar el material circundante.

Material extintor inadecuado

: No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión

: Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

de incendio

13/09/2024 (Fecha de emisión) US - es 2/8

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio

- : Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal.
- Protección durante la extinción de incendios
- No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

#### Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. En el caso de un vertido significativo: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

: Detener fugas si puede hacerse sin riesgo personal. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza

Limpiar con un material absorbente inerte (por ejemplo arena, aserrín, aglomerado universal, sílica gel). Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua. Minimizar la producción de polvo.

Otros datos

Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar dust/fume/gas/mist/vapours/spray. No degustar o ingerir el producto. Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Manejar y abrir el recipiente con cuidado.

Medidas de higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

13/09/2024 (Fecha de emisión) US - es 3/8

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

## Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

No se dispone de más información

#### Carbón (7440-44-0)

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

## 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores. Confirme primero con un proveedor de confianza.

#### Protección ocular:

Utilizar protección para los ojos

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

Llevar ropa de protección adecuada. Como sea requerido por las normas del empleador.

#### Protección de las vías respiratorias:

Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : Cartucho.
Color : White

Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No aplicable

13/09/2024 (Fecha de emisión) US - es 4/8

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Límites de explosividad: No aplicablePropiedades explosivas: No explosivo.Propiedades comburentes: No es oxidante.

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. La exposición a altas concentraciones de compuestos orgánicos puede hacer que la temperatura de la cama aumente.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Metales alcalinos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

## Carbón (7440-44-0)

DL50 oral rata > 10000 mg/kg (Source: IUCLID)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado
Carcinogenicidad : No está clasificado
Toxicidad para la reproducción : No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado
exposición única

T . . . . . . . . . . . . . . .

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Rutas posibles de exposición : Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación. Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación prolongada puede resultar nociva.

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: El contacto reiterado o prolongado puede secar la piel y provocar irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se dispone de más información.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus mátedas de eliminación

métodos de eliminación Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar el material recogido de acuerdo a la normativa vigente.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado, eliminación o recogida.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT	TDG	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU				
No está regulado para el transporte				
14.2. Designación oficial de tra	nsporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	
14.3. Clase de peligro en el transporte				
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	
14.4. Grupo de embalaje				
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

DOT	TDG	IMDG	IATA
No hay información adicional disponible			

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No está reglamentado

#### **TDG**

No está reglamentado

#### **IMDG**

No está reglamentado

#### IATA

No está reglamentado

## 14.7. Transporte a granel con arregio al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### Brita Elite/Long Last Replacement Filter (OBO6)

El producto cumple con las pautas regulatorias de la CPSC.

#### 15.2. Regulaciones Internacionales

No aplicable

## 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

## SECCIÓN 16: Otra información

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.

# Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

La información de la ficha de datos de seguridad se ha redactado en base a los mejores conocimientos y experiencias disponibles en la actualidad. 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.