

Safety Data Sheet

According to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Issue date: 2/6/2024 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product form : Article

Product name : Brita Plus (OB08) Replacement Filter

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

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

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

Safety Data Sheet

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

3.2. Mixtures

| Name | Common Name (Synonyms) | Product identifier | % |
|--------|--|--------------------|----------|
| Carbon | Carbon, activated / CARBON / Activated carbon / Active carbon | CAS-No.: 7440-44-0 | 80 - 100 |

^{*}Chemical name, CAS number and/or exact concentration have been withheld as a trade secret

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

| 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 |
| | REACH OF CHILDREN AND PETS. |

First-aid measures after inhalation : Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

First-aid measures after skin contact : 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.

First-aid measures after eye contact

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.

First-aid measures after ingestion : Not a normal route of exposure. In case of accidental ingestion, get medical help or contact a

Poison Control Center immediately.

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

Symptoms/effects : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

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.

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.

2/6/2024 (Issue date) US - en 2/7

Safety Data Sheet

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

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.

Methods for cleaning up : Pick up splilled material and collect in suitable container for disposal.

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 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this 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.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Brita Plus (OB08) Replacement Filter

No additional information available

Carbon (7440-44-0)

No additional information available

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Not normally required when used as directed.

Eye protection:

Not normally required when used as directed.

Skin and body protection:

Not normally required when used as directed.

2/6/2024 (Issue date) US - en 3/7

Safety Data Sheet

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

Respiratory protection:

Not normally required when used as directed.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid Appearance Cartridge. Color No data available Odor No data available Odor threshold No data available рΗ : No data available : No data available Melting point Freezing point : Not applicable Boiling point : No data available : Not applicable Flash point Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available Flammability (solid, gas) : No data available Vapor pressure : No data available Relative vapor density at 20°C : No data available Relative density : No data available Solubility : No data available : No data available Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

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

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.

Safety Data Sheet

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

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

: Not classified Acute toxicity (oral) 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. |
| Respiratory or skin sensitization | : Not classified |
| Germ cell mutagenicity | : Not classified |
| Carcinogenicity | : Not classified |
| Reproductive toxicity | : Not classified |

STOT-single exposure Carbon (7440-44-0)

STOT-single exposure May cause respiratory irritation.

STOT-repeated exposure Not classified Aspiration hazard Not classified

Likely routes of exposure Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation.

Symptoms/effects Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

: Not classified.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : See below for route-specific details.

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

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 or disposal.

2/6/2024 (Issue date) US - en 5/7

Safety Data Sheet

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

SECTION 14: Transport information

| DOT | TDG | IMDG | IATA | |
|--|----------------------------|---------------|---------------|--|
| 14.1. UN number | | | | |
| Not regulated for transport | | | | |
| 14.2. Proper Shipping Name | 14.2. Proper Shipping Name | | | |
| Not regulated | Not regulated | Not regulated | Not regulated | |
| 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 available | | | | |

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

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.

15.2. International regulations

Brita Plus (OB08) Replacement Filter

Product is compliant with CPSC regulatory guidelines.

This product is a manufactured article and is exempt.

Safety Data Sheet

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

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

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

Other information

: For an updated SDS, please contact the supplier or manufacturer listed on the first page of the

Reference Item: N/A

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

Dell Tech - Safety Data Sheet (SDS), USA

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.



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 Fecha de emisión: 06/02/2024 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Artículo

Nombre del producto : Brita Plus (OB08) Replacement Filter

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

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

3.2. Mezclas

| Nombre | Nombre Común (Sinónimos) | Identificador de producto | % |
|--------|--------------------------|---------------------------|----------|
| Carbón | Carbono | CAS Nº: 7440-44-0 | 80 - 100 |

^{*}Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

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 Y MASCOTAS. |
| Medidas de primeros auxilios tras una inhalación | : No es una vía normal de exposición. Si se desarrollan síntomas, lleve a la víctima al aire libre. Si |

los síntomas persisten, busque atención médica. Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : No es una vía normal de exposición. En caso de

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

No es una vía normal de exposición. En caso de contacto con la piel, lavar la zona con abundante agua y jabón. Si se produce irritación, busque atención médica.

No es una vía normal de exposición. En caso de contacto, enjuague inmediatamente ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

: No es una vía normal de exposición. En caso de ingestión accidental, busque ayuda médico o comuníquese con un Centro de Control de Envenenamiento de inmediato.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

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

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.

06/02/2024 (Fecha de emisión) US - es 2/7

Hoja de Datos de Seguridad

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

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.

Métodos de limpieza

Otros datos

- : Recoja el material espléndido y recójalo en un recipiente adecuado para su eliminación.
- : 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 y 13.

<u>SECCIÓN</u> 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Manipular de acuerdo con la buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este 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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Brita Plus (OB08) Replacement Filter

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

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

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:

Not normally required when used as directed.

06/02/2024 (Fecha de emisión) US - es 3/7

Hoja de Datos de Seguridad

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

Protección ocular:

Not normally required when used as directed.

Protección de la piel y del cuerpo:

Not normally required when used as directed.

Protección de las vías respiratorias:

Not normally required when used as directed.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : Cartucho.

Color : No hay datos disponibles
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

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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

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 : No está clasificado

| Carbán | (7440-44-0) |
|--------|-------------|
| Carbon | (/440-44-0) |

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

Carbón (7440-44-0)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Puede exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -

exposiciones repetidas

No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Rutas posibles de exposición : Contacto con la piel y los ojos. Ingestión. Inhalación.

Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Véase abajo los detalles específicos de la ruta.

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

06/02/2024 (Fecha de emisión) US - es 5/7

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

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 o eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| DOT | TDG | IMDG | IATA | |
|---|---|----------------------|----------------------|--|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| No está regulado para el transporte | No está regulado para el transporte | | | |
| 14.2. Designación oficial de tra | 14.2. Designación oficial de transporte | | | |
| 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 | |
| No hay información adicional disponit | ble | | | |

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 arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

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

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.

15.2. Regulaciones Internacionales

Brita Plus (OB08) Replacement Filter

El producto cumple con las pautas regulatorias de la CPSC. Este producto es un artículo manufacturado y está exento.

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

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

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.

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

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.