

SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product identifier Brita Refillable Replacement Filter OB07

Other means of identification Document Number: N/A

Recommended use Water filter Recommended restrictions None known

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

The Clorox Company Company name 1221 Broadway **Address**

Oakland, CA 94612 **United States**

Telephone 1-510-271-7000 E-mail Not available.

Emergency phone number Medical Emergency: 1-800-446-1014

Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

2. Hazards Identification

Not classified. Physical hazards Health hazards Not classified. **Environmental hazards** Not classified. **OSHA** defined hazards Not classified.

Label elements

None. **Hazard symbol** Signal word None.

Hazard statement The mixture does not meet the criteria for classification.

Precautionary statement

Observe good industrial hygiene practices. Prevention

Wash hands after handling. Response

Storage Store away from incompatible materials.

Disposal Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

Hazard(s) not otherwise

classified (HNOC)

None known.

Supplemental 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.

3. Composition/Information on Ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Carbon		7440-44-0	80 - 100

Composition comments

US GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

#36877 Page: 1 of 6 Issue date 05-December-2023

4. First Aid Measures Inhalation Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. 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. 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. Not a normal route of exposure. In case of accidental ingestion, get medical help or contact a Ingestion Poison Control Center immediately. This material is not expected to be harmful. Most important symptoms/effects, acute and delayed Indication of immediate Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically. medical attention and special treatment needed **General information** 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 Suitable extinguishing media Treat for surrounding material. Unsuitable extinguishing Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. media Specific hazards arising from During fire, gases hazardous to health may be formed. the chemical Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire. Special protective equipment and precautions for firefighters Fire fighting Move containers from fire area if you can do it without risk. equipment/instructions Specific methods Use water spray to cool unopened containers. No unusual fire or explosion hazards noted. General fire hazards Not flammable by OSHA criteria. Flammable properties 6. Accidental Release Measures Personal precautions, Keep unnecessary personnel away. Do not touch damaged containers or spilled material unless protective equipment and wearing appropriate protective clothing. For personal protection, see section 8 of the SDS. emergency procedures Methods and materials for Pick up and discard. containment and cleaning up Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, **Environmental precautions** streams, ponds or public waters. 7. Handling and Storage Use good industrial hygiene practices in handling this material. Precautions for safe handling Conditions for safe storage, Keep out of reach of children. Keep in a cool, well-ventilated place. Use care in handling/storage. including any incompatibilities 8. Exposure Controls/Personal Protection Occupational exposure limits US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) Components Value **Form** Type Carbon (CAS 7440-44-0) **TWA** 5 mg/m3 Respirable fraction. 15 mg/m3 Total dust. **US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Form** Components Value Type Carbon (CAS 7440-44-0) **TWA** 2.5 mg/m3 Respirable.

#36877 Page: 2 of 6 Issue date 05-December-2023

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

General ventilation normally adequate.

Biological limit values

controls

Appropriate engineering

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Not normally required when used as directed. Eye/face protection

Skin protection

Not normally required when used as directed. Hand protection

Other Not normally required.

Not normally required under normal use conditions. Respiratory protection

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. Physical and Chemical Properties

Cartridge **Appearance** Physical state Solid. Solid. **Form** Black Color Odor Odorless **Odor threshold** Not available. рΗ Not available. Not available. Melting point/freezing point Initial boiling point and boiling Not available.

range

Other information

Pour point Not available. Not available. Specific gravity Partition coefficient Not available.

(n-octanol/water)

Not available. Flash point Not available. **Evaporation rate** Not available. Flammability (solid, gas) Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

Not available.

Flammability limit - upper

(%)

Not available.

Not available. Explosive limit - lower (%) Explosive limit - upper (%) Not available. Vapor pressure Not available. Not available. Vapor density Relative density Not available. Solubility(ies) Not available. **Auto-ignition temperature** Not available. Not available.

Decomposition temperature Viscosity

Not available.

Other information

Not explosive. **Explosive properties Oxidizing properties** Not oxidizing

10. Stability and Reactivity

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

Possibility of hazardous

reactions

Chemical stability

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Stable at normal conditions.

Conditions to avoid 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

Incompatible materials Alkali metals. Strong oxidizing agents.

#36877 Page: 3 of 6 Issue date 05-December-2023 Hazardous decomposition products

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

11. Toxicological Information

Information on likely routes of exposure

InhalationHealth injuries are not known or expected under normal use.Skin contactHealth injuries are not known or expected under normal use.Eye contactHealth injuries are not known or expected under normal use.

Ingestion 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/irritationNo adverse effects due to skin contact are expected.

Exposure minutesNot available.Erythema valueNot available.Oedema valueNot available.

Serious eye damage/eye

No adverse effects due to eye contact are expected.

irritation

Corneal opacity value

Not available.

Not available.

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.

#36877 Page: 4 of 6 Issue date 05-December-2023

12. Ecological Information

See below **Ecotoxicity**

No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture. Persistence and degradability

No data available. Bioaccumulative potential Mobility in soil No data available. Not available. Mobility in general

Other adverse effects 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

Disposal instructions Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste

disposal company.

Waste from residues / unused

products

Dispose of in accordance with local regulations.

Contaminated packaging 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

US federal regulations 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)

SARA 302 Extremely

No

hazardous substance

Nο

SARA 311/312 Hazardous

chemical

SARA 313 (TRI reporting)

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.

Safe Drinking Water Act

(SDWA)

US state regulations

Not regulated.

Food and Drug Administration (FDA) Not regulated.

This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth

defects or other reproductive harm. See below

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Not listed.

#36877 Page: 5 of 6 Issue date 05-December-2023

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 Inventory name

On inventory (yes/no)*

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

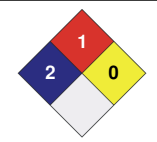
Voo

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

16. Other Information

LEGEND	
Severe Serious Moderate Slight	4 3 2 1
Minimal	0





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.

05-December-2023

Issue date 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

#36877 Page: 6 of 6 Issue date 05-December-2023



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de producto y compañía

Brita Refillable Replacement Filter OB07 Identificador de producto

Número de documento: N/A Otros medios de identificación

Uso recomendado Water filter

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

The Clorox Company Nombre de la empresa

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

Riesgos físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. No clasificado. Peligros para el medio

ambiente

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro

La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Lávese las manos después del uso. Respuesta

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

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

#36877 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 05-Diciembre-2023 Comentarios sobre la composición

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

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

Los síntomas pueden retrasarse. Tratar al paciente según sus síntomas.

tratamiento especial Información general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele 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

Medios inadecuados

Tratar el material circundante.

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 v 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.

#36877 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 05-Diciembre-2023 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 Estado físico Componentes Valor

PPT 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

Carbono (CAS 7440-44-0)

Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido.

cara

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

2.5 mg/m3

Respirable.

Fecha de emisión 05-Diciembre-2023

seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Cartridge **Aspecto** Estado físico Sólido. Sólido. Estado físico Color Negro Inodoro Olor No disponible. Umbral de olor No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible. congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Otra información

Punto de escurrimiento No disponible. Peso específico No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

No disponible. Punto de inflamabilidad Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de No disponible.

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de

No disponible.

explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa No disponible. No disponible. Solubilidad(es)

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No disponible. No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Otra información

No explosivo. Propiedades explosivas **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 incluír 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. En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud. Ingestión

Síntomas relacionados con las

Not applicable under normal conditions of use.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce. Componentes

Carbono (CAS 7440-44-0)

Especies

Resultados de la prueba

Agudo Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 rata > 8.5 mg/L, 1 hr, ECHA

Oral

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

No se esperan efectos adversos debido a contacto con los ojos.

graves/irritación ocular

Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

Valor del edema

No disponible.

conjuntivo

No disponible.

Días de recuperación Sensibilidad respiratoria o cutánea

> Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

#36877 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 05-Diciembre-2023 Sensibilización cutánea No disponible

Mutagenicidad en células

germinales

No es peligroso según los criterios de OSHA.

Carcinogenicidad No es peligroso según los criterios de OSHA. Vea abajo

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No es peligroso según los criterios de OSHA.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración. Ninguno conocido/Ninguna conocida. Efectos crónicos

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la Persistencia y degradabilidad

mezcla.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo

No disponible. Movilidad en general

Otros efectos adversos 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

Instrucciones para la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados

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

Reglamentos federales de EE.UU.

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia No extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

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.

Lev de Aqua Potable Segura (SDWA, siglas en No regulado.

inglés)

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de **EUA**

Este producto no contiene elementos guímicos 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 Preposición 65 del Estado de California.

País(es) o región Nombre del inventario

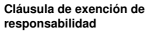
Listado (sí/no)*

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

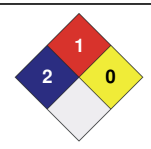
*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información









La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas 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 Información adicional Otra información 01

No disponible.

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