

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

# SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

Product form : Article

Product name Brita HUB Replacement Filter CT01

Product code USA005000

#### 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

Importer

The Clorox Company of Canada Ltd.

150 Biscayne Crescent Brampton, ON, L6W 4V3

Canada

T 1-905-595-8200

#### 1.4. Emergency telephone number

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

# SECTION 2: Hazard identification

## 2.1. Classification of the substance or mixture

### Classification (GHS CA/US)

Not classified

### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

#### **GHS CA/US labeling**

: This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions Supplementary information

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.

# 2.3. Other hazards

No additional information available

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

No additional information available

## SECTION 3: Composition/Information on ingredients

## 3.1. Substances

Not applicable

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

#### 3.2. Mixtures

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

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

trade secret in accordance with the amended HPR as of April 2018.

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 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 with eyes, rinse immediately with plenty of

water and seek medical advice.

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.

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.

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

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

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

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

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

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

Other medical advice or treatment : Symptoms may be delayed. Treat symptomatically.

# SECTION 5: Fire-fighting measures

#### 5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.

### 5.2. Unsuitable extinguishing media

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

#### 5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

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.

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

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

Protection during firefighting Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing

apparatus. Complete protective clothing.

7/8/2024 (Issue date) CA/US 2/7

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

#### **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.

## 6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Stop leaks if it can be done without personal risk.

Methods for cleaning up : Pick up spilled material and collect it in a suitable container for disposal.

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

#### 6.3. 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 : 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.

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

## 8.1. Control parameters

No additional information available

#### 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:

Not normally required when used as directed. When handling in large quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate skin protection is recommended.

#### Eye protection:

Not normally required when used as directed. When handling in large quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate eye protection is recommended.

#### Skin and body protection:

Not normally required when used as directed. Wear suitable protective clothing

7/8/2024 (Issue date) CA/US 3/7

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

#### Respiratory protection:

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). 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 рН No data available Relative evaporation rate (butyl acetate=1) No data available Relative evaporation rate (ether=1) No data available Melting point No data available Freezing point : Not applicable Boiling point : No data available Flash point Not applicable Auto-ignition temperature Not applicable Decomposition temperature 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 Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) No data available Viscosity, kinematic Not applicable Explosive properties Not explosive. Oxidizing properties Not oxidising. **Explosion limits** Not applicable

### 9.2. Other information

No additional information available

# **SECTION 10: Stability and reactivity**

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

Chemical stability : Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions : No dangerous reactions known under normal conditions of use.

Conditions to avoid : Keep away from heat and direct sunlight. Do not mix with other chemicals.

Incompatible materials : Strong oxidizing agents. Acids. Chlorine.

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

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

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	: Not classified.		

	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 after inhalation : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. Symptoms/effects after skin contact Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. Symptoms/effects after eye contact Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. Symptoms/effects after ingestion Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

# **SECTION 12: Ecological information**

### 12.1. Toxicity

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

Hazardous to the aquatic environment, short-term

: Not classified

Hazardous to the aquatic environment, long-term

(chronic)

: Not classified

### 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

Ozone : Not classified

# SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Disposal methods

Waste treatment methods : Dispose of the material collected according to regulations. Disposal must be done according to official regulations. Sewage disposal recommendations

7/8/2024 (Issue date) CA/US 5/7

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

Product/Packaging disposal recommendations

: 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**

TDG	DOT	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 available					

#### 14.6. Special precautions for user

#### **TDG**

Not regulated

#### DOT

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. National regulations

All components of this product are present on DSL

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

# Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Issue date: 7/8/2024 Version: 1.0

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.

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**

Issue date : 07/08/2024

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.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

# **SECTION 1: Identification**

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Article

Nom du produit : Brita HUB Replacement Filter CT01

Code du produit : USA005000

### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Filtre à eau

#### 1.3. Fournisseur

Fabricant Importateur

The Clorox Company The Clorox Company of Canada Ltd. 1221 Broadway 150 Biscayne Crescent

Oakland, CA, 94612 Brampton, ON, L6W 4V3

US Canada

T 1-510-271-7000 T 1-905-595-8200

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Medical Emergency: 1-800-446-1014; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

# SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification (GHS CA/US)

Non classé

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### Étiquetage GHS CA/US

Informations complémentaires : Cette FDS est conçue pour les employés en milieu de travail, le personnel d'urgence et pour

d'autres conditions et situations où il y a un plus grand potentiel d'exposition à grande échelle ou prolongée. Cette FDS ne s'applique pas à l'utilisation de nos produits par les consommateurs. Pour l'usage des consommateurs, tous les termes de précaution et de premiers soins sont fournis sur l'étiquette du produit conformément à la réglementation gouvernementale applicable.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

## 3.1. Substances

Non applicable

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

### 3.2. Mélanges

Nom	Identi produ		%
Carbone	n° CAS	S: 7440-44-0	80 - 100

Remarques : CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme

un secret commercial conformément au HPR modifié d'avril 2018.

GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme

un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200.

## **SECTION 4: Premiers soins**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Ce n'est pas une voie d'exposition normale. Si des symptômes se développent déplacer victime

à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Ce n'est pas une voie d'exposition normale. En cas de contact cutané, laver la zone avec

beaucoup de savon et d'eau. En cas d'irritation, consultez un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Ce n'est pas une voie d'exposition normale. En cas de contact avec les yeux, rincer

immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ce n'est pas une voie d'exposition normale. En cas d'ingestion accidentelle, obtenez de l'aide

médicale ou contactez immédiatement un centre antipoison.

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Le personnel

médical devrait être informé de la/des substance(s) concernée(s) afin de prendre des mesures de protection individuelle. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES

ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après contact oculaire : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après ingestion : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : En fonction des matières environnantes.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant qui pourrait étendre l'incendie.

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. En cas d'incendie

et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

Produits de décomposition dangereux en cas : Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

d'incendie

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

## 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie

: Sortez les conteneurs de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque personnel.

Protection en cas d'incendie

- : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire
  - autonome isolant. Protection complète du corps.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Tenir à l'écart le personnel non requis. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. En présence d'une quantité importante de produit déversé : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention

: Arrêtez les fuites si cela vous est possible sans prendre de risque personnel.

Procédés de nettoyage

- : Ramassez les matières déversées et ramassez-les dans un contenant approprié pour
- l'élimination

Autres informations

: Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

## **SECTION 7: Manutention et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Tenir hors de portée des enfants. Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

: Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Pas normalement requis lorsqu'il est utilisé comme indiqué. Pendant la manipulation de grandes quantités ou en cas de situation d'urgence, il est recommandé de porter une protection adéquate pour la peau.

#### Protection oculaire:

Pas normalement requis lorsqu'il est utilisé comme indiqué. Pendant la manipulation de grandes quantités ou en cas de situation d'urgence, il est recommandé de porter une protection adéquate pour les yeux.

#### Protection de la peau et du corps:

Pas normalement requis lorsqu'il est utilisé comme indiqué. Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2). Pas normalement requis lorsqu'il est utilisé comme indiqué.

# **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Cartouche.

Couleur : Aucune donnée disponible
Odeur : Aucune donnée disponible
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Non applicable

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable

Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible Solubilité : Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Non applicable
Propriétés explosives : Non explosif.
Propriétés comburantes : Non oxydant.
Limites d'explosivité : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Éviter la chaleur et le soleil direct. Ne pas mélanger avec d'autres substances chimiques.

Matières incompatibles : Agents oxydants forts. Acides. Chlorine.

Produits de décomposition dangereux : Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

# **SECTION 11: Données toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé

Carbone	(7440-44-0)
---------	-------------

DL50 orale rat > 10000 mg/kg (Source: IUCLID)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé.
(STOT) (exposition unique)

(CTCT) (exposition anique

#### Carbone (7440-44-0)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration

: Non classé

Voies d'exposition possibles

: Contact avec la peau et les yeux. Ingestion. Inhalation.

Symptômes/effets après inhalation Symptômes/effets après contact avec la peau Symptômes/effets après contact oculaire Symptômes/effets après ingestion Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

# **SECTION 12: Données écologiques**

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Voir ci-dessous pour les détails spécifiques.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique - danger

r : Non classé

chronique (à long-terme)

2024-07-08 (Date d'émission) CA/US 5/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

# **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### 13.1. Méthodes d'élimination

usées

Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour l'élimination des eaux

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Éliminez les matières collectées conformément à la réglementation.
- : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination, recyclage ou ramassage.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

TDG	DOT	IMDG	IATA		
14.1. Numéro ONU					
Le produit n'est pas un produit dange	reux selon les règlements applicables	au transport			
14.2. Désignation officielle pou	r le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.3. Classe(s) de danger pour	14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.4. Groupe d'emballage					
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.5. Dangers pour l'environnement					
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
Pas d'informations supplémentaires disponibles					

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### TDG

Non réglementé

#### DOT

Non réglementé

#### **IMDG**

Non réglementé

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Date d'émission: 2024-07-08 Version: 1.0

#### IATA

Non réglementé

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

#### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit sont présents sur DSL

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Susbstances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA)

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir de composant chimique toxique en excès de la limite de la concentration applicable comme spécifié dans 40 CFR §372.38(a) assujetti aux exigences de rapport de la section 313 du "Title III" du "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 et 40 CFR Part 372.

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du developpement et/ou de la reproduction

## **SECTION 16: Autres informations**

Date d'émission : 07-08-2024

Autres informations : Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

première page de ce document.

Article de référence: N/A.

Préparé par: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588,

925-368-6000.

L'information contenue dans la fiche de données de sécurité a été rédigée en fonction des meilleures connaissances et de la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.



# Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

# SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Artículo

Nombre del producto : Brita HUB Replacement Filter CT01

Código de producto : USA005000

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Filtro de agua

## 1.3. Proveedor

Fabricante Importador

The Clorox Company
The Clorox Company of Canada Ltd.
1221 Broadway
150 Biscayne Crescent
Oakland, CA, 94612
Brampton, ON, L6W 4V3

US Canada

T 1-510-271-7000 T 1-905-595-8200

#### 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 del peligro o peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación (GHS CA/US)

No está clasificado

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

#### GHS CA/US etiquetado

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.

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

No se dispone de más información

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA-CA)

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

#### 3.2. Mezclas

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

Comentarios

: GHS de CANADÁ: El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de acuerdo con el HPR modificado a partir de abril de 2018. 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 tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

Medidas de primeros auxilios general

: 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.

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 con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque ayuda médica.

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.

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.

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

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

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

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

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

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Los síntomas pueden retrasarse. Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Tratar el material circundante.

### 5.2. Medios de extinción inapropiados

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

#### 5.3. Peligros específicos derivados del producto peligroso

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

respire los humos.

Peligro de explosión Sin peligro de explosión directa.

: Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono. Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

08/07/2024 (Fecha de emisión) CA/US 2/7

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

#### 5.4. 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.

#### 6.2. Métodos y materiales de contención y de 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.

#### 6.3. Referencia a otras secciones

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

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Manipular y abrir 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.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Parámetros de control

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.

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

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

#### Protección de las manos:

Not normally required when used as directed. . Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para la piel.

#### Protección ocular:

Not normally required when used as directed. Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos.

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

Not normally required when used as directed. . Llevar ropa de protección adecuada

#### 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). 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
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (éter=1) : 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 Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : 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

Viscosidad, cinemático: No aplicablePropiedades explosivas: No explosivo.Propiedades comburentes: No es oxidante.Límites de explosividad: No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. No mezclar con otras sustancias químicas.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Chlorine. Materiales incompatibles

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

#### Carbón (7440-44-0)

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Corrosión/irritación cutánea No está clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular 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 irritar las vías respiratorias. exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

: 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 No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal. Síntomas/efectos después de contacto con la piel No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

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

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

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

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No está clasificado

ambiente acuático

08/07/2024 (Fecha de emisión) CA/US 5/7

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

## 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

Ozono : No está clasificado

# 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, eliminación o recogida.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

TDG	DOT	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		
No hay información adicional disponible					

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### **TDG**

No está reglamentado

#### DOT

No está reglamentado

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Reglamento sobre productos peligrosos (WHMIS 2015) & OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 08/07/2024 Versión: 1.0

#### **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

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentos nacionales

All components of this product are present on DSL

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.

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

Fecha de emisión : 07/08/2024

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.

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.