



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date August 27, 2021

Revision Number 2

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

**Product Name** Brita® Faucet Filtration System - Basic (Mechanical Indicator)

### Other means of identification

**Synonyms** Model number SAFF-100

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended use** Faucet water filtration system

**Uses advised against** No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### **Supplier Address**

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

### Emergency telephone number

**Emergency Phone Numbers** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014  
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This product is not considered hazardous under GHS.

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

This product is not considered hazardous under GHS.

**Appearance** White

**Physical State** Solid

**Odour** None

### Precautionary Statements - Prevention

None

### Precautionary Statements - Response

None

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

### Unknown Toxicity

100% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

Not applicable.

### Interactions with Other Chemicals

Contact of filter contents (activated carbon) with strong oxidizers such as ozone, liquid oxygen, chlorine, and permanganate may result in a fire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product contains no substances that at their given concentrations are considered to be hazardous to health.

## 4. FIRST AID MEASURES

### First aid measures

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Eye Contact</b>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
<b>Skin Contact</b>	Rinse skin with plenty of water.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control centre.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	Dust from broken filters may cause slight eye irritation.
--	---

### Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

### Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

### Unsuitable Extinguishing Media

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

### Specific Hazards Arising from the Chemical

Contact of filter contents (activated carbon) with strong oxidizers such as ozone, liquid oxygen, chlorine, and permanganate may result in a fire.

### **Hazardous Combustion Products**

Oxides of carbon.

### Explosion Data

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

### Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**Personal Precautions**                      None required.

**Other Information**                      Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Environmental precautions**

**Environmental Precautions**              See Section 12 for additional ecological information.

**Methods and material for containment and cleaning up**

**Methods for Containment**              Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for Cleaning Up**              Containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for safe handling**

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

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage**                                      Keep containers tightly closed.

**Incompatible Products**              Strong oxidizers such as ozone, liquid oxygen, chlorine, and permanganate.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

**Exposure Guidelines**                      This product does not contain any ingredients with occupational exposure limits that are at concentrations below their cut-off values/concentrations and that contribute to the hazard classification of the product.

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures**                      Showers  
     Eyewash stations  
     Ventilation systems

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

**Eye/Face Protection**                      No protective equipment is required.

**Skin and Body Protection**              No protective equipment is required.

**Respiratory Protection**                      No protective equipment is required

**Hygiene Measures**                      Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Physical and Chemical Properties**

<b>Physical State</b>	Solid	<b>Odour</b>	None
<b>Appearance</b>	Plastic filtration system	<b>Odour Threshold</b>	No information available
<b>Colour</b>	White		

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks/ Method</u></b>
<b>pH</b>	Not applicable	None known
<b>Melting/freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash Point Evaporation rate</b>	No data available	None known
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known
<b>Upper flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	None known
<b>Vapour pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapour density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	No data available	None known
<b>Water Solubility</b>	Insoluble.	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive Properties</b>	Not explosive	
<b>Oxidizing Properties</b>	No data available	

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	No data available

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

**Reactivity**

Contact of filter contents (activated carbon) with strong oxidizers such as ozone, liquid oxygen, chlorine, and permanganate may result in a fire.

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None known.

**Conditions to avoid**

None known.

**Incompatible materials**

Strong oxidizers such as ozone, liquid oxygen, chlorine, and permanganate.

**Hazardous Decomposition Products**

None known.

---

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure****Product Information**

<b>Inhalation</b>	Not an inhalation hazard.
<b>Eye Contact</b>	Dust from broken filters may cause slight eye irritation.
<b>Skin Contact</b>	Not a dermal hazard.
<b>Ingestion</b>	Not an ingestion hazard.

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** Dust from broken filters may cause slight redness and tearing of eyes.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredients listed as a carcinogen.
<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Chronic Toxicity</b>	No known effect based on information supplied.
<b>Target Organ Effects</b>	None known.
<b>Aspiration Hazard</b>	Not an aspiration hazard.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

---

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

No information available.

**Persistence and Degradability**

No information available.

**Bioaccumulation**

No information available.

**Other adverse effects**

No information available.

---

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

**Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**DOT** Not regulated.

**TDG** Not regulated.

**ICAO** Not regulated.

**IATA** Not regulated

**IMDG/IMO** Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION****Chemical Inventories**

**TSCA** All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.

**DSL/NDSL** All components are on the DSL or NDSL.

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**Canada Regulations****WHMIS Hazard Class**

Not controlled.

**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	Health Hazard 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards -
<b>HMIS</b>	Health Hazard 0	Flammability 0	Physical Hazard 0	Personal Protection -

Prepared By Product Stewardship  
 23 British American Blvd.  
 Latham, NY 12110  
 1-800-572-6501

Preparation/Revision Date August 27, 2021

Revision Note Date change

Reference Xxxxxxxx/155562.001

**General Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**





# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 5 janvier 2015

Date de révision 27 Août 2021

Numéro de révision 2

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit Système de filtration sur robinet Brita® - de base (indicateur mécanique)

### Autres moyens d'identification

Synonymes Numéro de modèle SAFF-100

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Système de filtration d'eau sur robinet

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

### Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse du fournisseur

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone : 1 905 595-8200

### Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence En cas d'urgence médicale, appeler le : 1 800 446-1014  
Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classification**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence**

**Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SGH.		
<b>Apparence</b> Blanc	<b>État physique</b> Solide	<b>Odeur</b> Aucune

**Conseils de prudence - Prévention**

Aucun

**Conseils de prudence - Réaction**

Aucun

**Conseils de prudence - Stockage**

Aucun

**Conseils de prudence - Élimination**

Aucun

**Dangers non classés ailleurs (DNCA)**

Sans objet

**Toxicité inconnue**

100 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

**Autres informations**

Sans objet.

**Interactions avec d'autres produits chimiques**

Le contact du contenu du filtre (charbon activé) avec des oxydants forts tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore et le permanganate peut déclencher un incendie.

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Ce produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>Contact avec les yeux</b>	Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. S'il y a lieu, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes de rinçage et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié ultérieur.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer la peau avec beaucoup d'eau.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.
<b>Ingestion</b>	Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

<b>Symptômes/effets les plus importants</b>	La poussière libérée par des filtres endommagés peut provoquer une légère irritation des yeux.
---	--

### In d i c a t i o n d e n é c e s s i t é é v e n t u e l l e d ' u n e p r i s e e n c h a r g e m é d i c a l e i m m é d i a t e o u d ' u n t r a i t e m e n t s p é c i a l

<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Agents extincteurs inappropriés

ATTENTION : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un incendie peut se révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Le contact du contenu du filtre (charbon activé) avec des oxydants forts tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore et le permanganate peut déclencher un incendie.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Donn é e s s u r l e s r i s q u e s d ' e x p l o s i o n

**Sensibilité à un choc mécanique** Non.

**Sensibilité à une décharge statique** Non.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles et mesures de protection et mesures d'urgence

<b>Précautions individuelles</b>	Aucune nécessaire.
<b>Autres informations</b>	Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions relatives à l'environnement

<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
--	---

### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

<b>Méthodes d'isolation</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Conteneuriser. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le matériel emporté.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

<b>Manutention</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.
--------------------	--

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

<b>Stockage</b>	Maintenir les récipients fermés de manière étanche.
<b>Produits incompatibles</b>	Oxydants forts tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore et le permanganate.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	Ce produit ne contient aucun ingrédient avec des limites d'exposition professionnelles dont les concentrations sont inférieures à leurs valeurs/concentrations seuils et qui contribuent à la classification des dangers du produit.
--	--

### Contrôles d'inquéries appropriés

<b>Mesures techniques</b>	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation
---------------------------	---

### Mesures de protection individuelle telles que les équipements de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Aucun équipement de protection n'est requis.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection n'est requis.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection n'est requis.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Solide	<b>Odeur</b>	Aucun
<b>Apparence</b>	Système de filtration en plastique	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
<b>pH</b>	Sans objet	Aucune connue
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point d'ébullition / Domaine d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble.	Aucune connue
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Coefficient de partage :</b>		
<b>n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune connue
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	
 <b><u>Autres informations</u></b>		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Dimension de particules</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Distribution granulométrique</b>	Aucune donnée disponible	

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### **Réactivité**

Le contact du contenu du filtre (charbon activé) avec des oxydants forts tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore et le permanganate peut déclencher un incendie.

### **Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### **Risque de réactions dangereuses**

Aucun connu.

### **Conditions à éviter**

Aucune connue.

### **Matériaux incompatibles**

Oxydants forts tels que l'ozone, l'oxygène liquide, le chlore et le permanganate.

### **Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Ne constitue pas un risque respiratoire.
<b>Contact avec les yeux</b>	La poussière libérée par des filtres endommagés peut provoquer une légère irritation des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Ne constitue pas un risque cutané.
<b>Ingestion</b>	Ne constitue pas un risque par ingestion.

### Informations sur les effets toxicologiques

<b>Symptômes</b>	La poussière libérée par des filtres endommagés peut provoquer une légère rougeur et un larmolement des yeux.
------------------	---

### Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

<b>Sensibilisation</b>	Aucune information disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun connu.
<b>Danger par aspiration</b>	Pas un danger en cas d'aspiration.

### Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH

Aucune information disponible.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucune information disponible.

### Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Aucune information disponible.

### Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

**13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT****Méthode d'élimination**

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**Récipients contaminés**

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé.
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé.
<b><u>OACI</u></b>	Non réglementé.
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION****Inventaire de produits chimiques**

<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont autrement exempts d'inscription.
<b>LIS/LES</b>	Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**Réglementation canadienne****Classe de dangers du SIMDUT**

Non contrôlé.



**16. AUTRES INFORMATIONS**

**NEPA** Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

**HMIS** Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection personnelle -

Préparée par Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

Préparation/Date de revision 27 Aoüt 2021

Note de revision Date mise à jour

Référence Xxxxxxxx/155562.001

**Avis de non-responsabilité général**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**