

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)
 Issue date: 02/18/2026 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. GHS Product identifier

Product form : Mixture
 Product name : Brita Tidal Pitcher Model OB63
 Product code : USA005023

1.2. Other means of identification

No additional information available

1.3. Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Water filter

1.4. Supplier's details

Manufacturer
 The Clorox Company
 1221 Broadway
 Oakland, CA, 94612
 US
 T 1-510-271-7000

1.5. Emergency phone number

Emergency number : Medical Emergency: 1-303-739-1188; Transportation Emergency: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

SECTION 2 Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (GHS CA/US)

Substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, Category 1	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
Acute toxicity (oral), Category 4	Harmful if swallowed.
Acute toxicity (inhalation:dust,mist), Category 4	Harmful if inhaled.
Skin corrosion/irritation, Category 2	Causes skin irritation.
Serious eye damage/eye irritation, Category 1	Causes serious eye damage.
Reproductive toxicity, Category 1B	May damage fertility or the unborn child.
Specific target organ toxicity, Repeated exposure, Category 1	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

2.2. GHS label elements, including precautionary statements

GHS CA/US labeling

Hazard pictograms (GHS CA/US) :



Signal word (GHS CA/US) :

Danger

Hazard statements (GHS CA/US) :

In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously
 Harmful if swallowed or if inhaled
 Causes skin irritation

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Precautionary statements (GHS CA/US)	: Causes serious eye damage May damage fertility or the unborn child Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. : Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not allow contact with water. Handle and store contents under inert gas. Protect from moisture. Do not breathe vapors. Wash hands, forearms and face thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection, and hearing protection. IF exposed or concerned: Get medical advice or attention. IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or a doctor if you feel unwell. Rinse mouth. IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water . Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or a doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or a doctor. Specific treatment (see supplemental first aid instruction on this label). In case of fire: Use appropriate media to extinguish. Store in a dry place. Store in a closed container. Store locked up. Dispose of contents and/or container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulations.
Supplementary information	: Internal components of battery can be harmful if exposed. If battery is opened or burned then the above hazards apply, 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.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

SECTION 3 Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
Manganese oxide (MnO2)	manganese dioxide Manganese dioxide / C.I. Pigment Black 14 / C.I. Pigment Brown 8 / Manganese Black / Manganese(IV) oxide / Manganese peroxide / C.I. 77728	CAS-No.: 1313-13-9	10 - 30

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
Propylene carbonate	Carbonic acid, cyclic propylene ester / Carbonic acid, propylene ester / Cyclic 1,2-propylene carbonate / 1,3-Dioxolan-2-one, 4-methyl- / 1,2-Propanediol carbonate / 1,2-Propylene carbonate / Propylene glycol carbonate / 4-Methyl-2-dioxolanone / 2-Oxo-4-methyl-1,3-dioxolan	CAS-No.: 108-32-7	1 - 5
Perchloric acid, lithium salt	Lithium perchlorate / Perchloric acid, lithium salt (1:1) / lithium perchlorate	CAS-No.: 7791-03-9	1 - 5
Lithium	lithium Metallic lithium / Lithium metal / Lithium, metal / lithium	CAS-No.: 7439-93-2	1 - 5
Ethylene glycol dimethyl ether	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether, EGDME 1,2-Dimethoxyethane / 2,5-Dioxahexane / Ethane, 1,2-dimethoxy- / Glycol dimethyl ether / Glyme / Monoethylene glycol dimethyl ether / Monoglyme / Dimethoxyethane, 1,2- / EGDME / Dimethoxy(1,2-)ethane / Dimethoxyethane	CAS-No.: 110-71-4	0.5 - 1.5

Comments : CANADA GHS: The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with the amended HPR as of December 2022.
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 necessary first-aid measures

First-aid measures after inhalation : IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.

First-aid measures after skin contact : IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water . Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice or attention.

First-aid measures after eye contact : IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

First-aid measures after ingestion : IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell. Rinse mouth. Do not induce vomiting. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by mouth to an unconscious person.

First-aid measures general : IF exposed or concerned: Get medical advice or attention. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children.

4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation : Harmful if inhaled.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin.
Symptoms/effects after eye contact	: Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result.
Symptoms/effects after ingestion	: Harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.
Chronic symptoms	: May damage fertility or the unborn child. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

4.3. Indication of immediate medical attention and special treatment needed, 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	: Dry chemical. Foam. Carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing media	: Water.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard	: During fire, gases hazardous to health may be formed. In case of fire or explosion do not breathe fumes.
Explosion hazard	: No direct explosion hazard.
Hazardous decomposition products in case of fire	: May include and are not limited to: oxides of carbon. Toxic fumes. Peroxides.

5.3. Special protective actions for fire-fighters

Firefighting instructions	: In case of fire: Stop leak if safe to do so. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Move containers from fire area if it can be done without personal risk.
Protection during firefighting	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

SECTION 6 Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures	: In the event of a significant spillage : Notify authorities if product enters sewers or public waters. Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS.
Environmental precautions	: Avoid release to the environment. 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. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.
Methods for cleaning up	: Notify authorities if product enters sewers or public waters. Pick up spilled material and collect it in a suitable container for disposal. . Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel).
Other information	: This material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation.

For further information refer to section 13

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

SECTION 7 Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: No special handling advices are necessary. Leak from a damaged or opened battery: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Protect from moisture. Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire. Wear personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapors. Do not taste or swallow. Handle and open container with care.
Hygiene measures	: Separate working clothes from town clothes. Launder separately. Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
Additional hazards when processed	: Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep out of reach of children. No special storage conditions required.
Packaging materials	: Always store product in container of same material as original container.

SECTION 8 Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Canada (British Columbia) - Occupational Exposure Limits	
Notations and remarks	Skin (the substance that contribute significantly to the overall exposure by the skin route); R (the substance has an adverse reproductive effect)
Regulatory reference	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Canada (Manitoba) - Occupational Exposure Limits	
OEL TWA	0.5 ppm
Notations and remarks	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Regulatory reference	ACGIH 2025
Canada (Newfoundland and Labrador) - Occupational Exposure Limits	
OEL TWA	0.5 ppm
Notations and remarks	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Regulatory reference	ACGIH 2025
Canada (Nova Scotia) - Occupational Exposure Limits	
OEL TWA	0.5 ppm
Notations and remarks	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Regulatory reference	ACGIH 2025
Canada (Ontario) - Occupational Exposure Limits	
OEL TWAEV	18 mg/m ³
	5 ppm
Notations and remarks	Skin
Regulatory reference	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Canada (Prince Edward Island) - Occupational Exposure Limits	
OEL TWA	0.5 ppm
Notations and remarks	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Regulatory reference	ACGIH 2025
USA - ACGIH® - Threshold Limit Values	
ACGIH® TLV® TWA	0.5 ppm
Remark (ACGIH®)	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
ACGIH® chemical category	Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route
Regulatory reference	ACGIH 2025

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, such as personal protective equipment (PPE)

Hand protection:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear appropriate chemical resistant gloves.
Eye protection:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear safety glasses with side shields (or goggles)
Skin and body protection:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear suitable protective clothing. Use of an impervious apron is recommended.
Respiratory protection:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear respiratory protection.

SECTION 9 Physical and chemical properties

9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Water pitcher.
Color	: No data available
Odor	: Odourless
Odor threshold	: No data available
pH	: 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

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Boiling point	: No data available
Flash point	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously
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
Particle characteristics	: No data available

9.2. Data relevant with regard to physical hazard classes (supplemental)

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	: The sealed battery is considered stable.
Possibility of hazardous reactions	: In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
Conditions to avoid	: Water, humidity. Above a temperature of 70 °C.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents. Acids. Bases.
Hazardous decomposition products	: May include and are not limited to: oxides of carbon. Toxic fumes. Peroxides.

SECTION 11 Toxicological information

11.1. Likely routes of exposure

Acute toxicity (oral)	: Harmful if swallowed.
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Inhalation:dust,mist: Harmful if inhaled.

Brita Tidal Pitcher Model OB63	
ATE CA (oral)	932.183 mg/kg body weight
ATE CA (dust,mist)	2.019 mg/l/4h
Unknown acute toxicity (GHS CA/US)	49.5% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity (Oral) 65% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity (Inhalation (Dust/Mist))
Manganese oxide (MnO2) (1313-13-9)	
LD50 oral rat	> 3480 mg/kg (Source: ECHA)
LC50 Inhalation - Rat	> 1500 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: OECD_HP.V)
ATE CA (oral)	500 mg/kg body weight
ATE CA (dust,mist)	1.5 mg/l/4h
Propylene carbonate (108-32-7)	
LD50 oral rat	29000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 dermal rabbit	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HP.V)

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Propylene carbonate (108-32-7)	
ATE CA (oral)	29000 mg/kg body weight
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
LD50 oral rat	300 – 2000 mg/kg body weight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
ATE CA (oral)	1150 mg/kg body weight
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
LD50 oral rat	> 4000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 dermal rat	> 5000 mg/kg body weight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 dermal rabbit	1000 – 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LC50 Inhalation - Rat	20 – 63 mg/l (Exposure time: 6 h Source: CHEMVIEW)
ATE CA (Dermal)	1000 mg/kg body weight
ATE CA (vapors)	20 mg/l/4h
ATE CA (dust,mist)	20 mg/l/4h

Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye damage.
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: May damage fertility or the unborn child.
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
NOAEC (inhalation, rat, vapor, 90 days)	0.187 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Aspiration hazard	: Not classified
Likely routes of exposure	: Skin and eye contact. Ingestion. Inhalation.
Symptoms/effects after inhalation	: Harmful if inhaled.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin.
Symptoms/effects after eye contact	: Causes serious eye damage. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Permanent eye damage including blindness could result.
Symptoms/effects after ingestion	: Harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.
Chronic symptoms	: May damage fertility or the unborn child. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

SECTION 12 Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: See below for route-specific details.
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified.
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)	: Not classified.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Manganese oxide (MnO₂) (1313-13-9)	
NOEC chronic fish	0.55 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis Duration: '65 d'
Propylene carbonate (108-32-7)	
LC50 - Fish [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: IUCLID)
EC50 - Crustacea [1]	> 500 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algae [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
EC50 - Crustacea [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	> 120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Lithium (7439-93-2)	
LC50 - Fish [1]	109 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Crustacea [1]	19.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Crustacea [2]	34.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	41.62 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	153.44 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronic)	1.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
LOEC (chronic)	2.53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
LC50 - Fish [1]	> 5000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Crustacea [1]	4000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	9120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (chronic)	320 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistence and degradability

Brita Tidal Pitcher Model OB63	
Persistence and degradability	Not rapidly degradable
Manganese oxide (MnO₂) (1313-13-9)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Propylene carbonate (108-32-7)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Lithium (7439-93-2)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Persistence and degradability	Rapidly degradable

12.3. Bioaccumulative potential

Manganese oxide (MnO ₂) (1313-13-9)	
BCF - Fish [1]	(no bioaccumulation expected)
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	< 0 (at 20 °C)

Propylene carbonate (108-32-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	0.48 (at 25 °C)

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	-0.21 (at 25 °C)

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

Ozone : Not classified
Fluorinated greenhouse gases : No

SECTION 13 Disposal considerations

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





In accordance with TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.1. UN Number			
UN3091	UN3091	3091	3091
14.2. UN Proper Shipping Name			
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium metal batteries contained in equipment	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	Lithium metal batteries contained in equipment
Transport document description			
UN3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9
14.3. Transport hazard class(es)			
9	9	9	9

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

TDG	DOT	IMDG	IATA
			
14.4. Packing group, if applicable			
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5. Environmental hazards			
Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No Marine pollutant: No	Dangerous for the environment: No
No supplementary information available			

14.6. Special precautions for user

TDG

UN-No. (TDG) : UN3091
 Excepted quantities (TDG) : E0
 Emergency Response Guide (ERG) Number : 138

DOT

UN-No. (DOT) : UN3091
 DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) :

- 181 - When a package contains a combination of lithium batteries contained in equipment and lithium batteries packed with equipment, the following requirements apply: a. The shipper must ensure that all applicable requirements of §173.185 of this subchapter are met. The total mass of lithium batteries contained in any package must not exceed the quantity limits in columns (9A) and (9B) for passenger aircraft or cargo aircraft, as applicable; b. Except as provided in §173.185(c)(3) of this subchapter, the package must be marked "UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment", or "UN 3481 Lithium ion batteries packed with equipment," as appropriate. If a package contains both lithium metal batteries and lithium ion batteries packed with and contained in equipment, the package must be marked as required for both battery types. However, button cell batteries installed in equipment (including circuit boards) need not be considered; and c. The shipping paper must indicate "UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment" or "UN 3481 Lithium ion batteries packed with equipment," as appropriate. If a package contains both lithium metal batteries and lithium ion batteries packed with and contained in equipment, then the shipping paper must indicate both "UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment" and "UN 3481 Lithium ion batteries packed with equipment."
- 388 - a. Lithium batteries containing both primary lithium metal cells and rechargeable lithium ion cells that are not designed to be externally charged, must meet the following conditions: i. The rechargeable lithium ion cells can only be charged from the primary lithium metal cells
- 422 - When labelling is required, the label to be used must be the label shown in §172.447. Labels conforming to requirements in place on December 31, 2016 may continue to be used until December 31, 2018. When a placard is displayed, the placard must be the placard shown in §172.560.
- A54 - Lithium batteries or lithium batteries contained or packed with equipment that exceed the maximum gross weight allowed by Column (9B) of the 172.101 Table may only be transported on cargo aircraft if approved by the Associate Administrator.
- A101 - A primary (non-rechargeable) lithium battery or cell packed with equipment is forbidden for transport aboard a passenger carrying aircraft unless: a. The battery or cell complies with the requirements and limitations of 173.185(b)(1), (b)(2), (b)(3), (b)(4) and (b)(6) or 173.185(c)(1), (c)(2), (c)(3) and (c)(5) of this subchapter; b. The package contains no more than the number of lithium batteries or cells necessary to power the intended piece of equipment; c. The equipment and the battery or cell are packed in a strong packaging; d. The gross weight of the package does not exceed 5 kg. Packages complying with the requirements of this special provision are excepted from all other requirements of this subchapter.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 185
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 185
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 185
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27)	: 5 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75)	: 35 kg
DOT Vessel Stowage Location	: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.

IMDG

Special provision (IMDG)	: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387, 390
Limited quantities (IMDG)	: 0
Excepted quantities (IMDG)	: E0
Packing instructions (IMDG)	: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
EmS-No. (Fire)	: F-A - FIRE SCHEDULE Alfa - GENERAL FIRE SCHEDULE
EmS-No. (Spillage)	: S-I - SPILLAGE SCHEDULE India - FLAMMABLE SOLIDS (REPACKING POSSIBLE)
Stowage category (IMDG)	: A
Stowage and handling (IMDG)	: SW19
Properties and observations (IMDG)	: Electrical batteries containing lithium metal may react (e.g. flame, heat, emission of toxic, corrosive or flammable gases or vapours) or disassemble due to damage, defects or short circuit.

IATA

PCA Excepted quantities (IATA)	: E0
PCA Limited quantities (IATA)	: Forbidden
PCA limited quantity max net quantity (IATA)	: Forbidden
PCA packing instructions (IATA)	: 970
PCA max net quantity (IATA)	: 5kg
CAO packing instructions (IATA)	: 970
CAO max net quantity (IATA)	: 35kg
Special provision (IATA)	: A48, A88, A99, A154, A181, A185, A213, A220
ERG code (IATA)	: 12FZ

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/789(^9) and the IBC Code(^10)

Not applicable

SECTION 15 Regulatory information

Product is compliant with CCCR and CPSC regulatory guidelines.

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

Contains chemical(s) subject to TSCA 12b export notification if product is shipped outside the U.S

Ethylene glycol dimethyl ether	CAS-No. 110-71-4	0.5 - 1.5%
--------------------------------	------------------	------------

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022) & According to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (amended 2024)

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

Component	State or local regulations
Graphite(7782-42-5)	U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Right To Know List
Methane, dimethoxy-(109-87-5)	U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Right To Know List
Lithium(7439-93-2)	U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Right To Know List
Ethylene glycol dimethyl ether(110-71-4)	U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Right To Know List

SECTION 16 Other Information

Issue date : 02/18/2026

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.

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

Forme du produit : Mélange
 Nom du produit : Brita Tidal Pitcher Model OB63
 Code du produit : USA005023

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation recommandée : Filtre à eau

1.4. Données relative au fournisseur

Fabricant
 The Clorox Company
 1221 Broadway
 Oakland, CA, 94612
 US
 T 1-510-271-7000

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Medical Emergency: 1-303-739-1188; 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)

Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, Catégorie 1	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
Toxicité aiguë (voie orale), Catégorie 4	Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (par inhalation:poussière,brouillard), Catégorie 4	Nocif par inhalation.
Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2	Provoque irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1	Provoque de graves lésions des yeux.
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, Exposition répétée, Catégorie 1	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Étiquetage GHS CA/US

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) : Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation
 Provoque irritation cutanée

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Conseils de prudence (GHS CA)	<p>Provoque de graves lésions des yeux Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p> <p>: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec l'eau. Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte. Protéger de l'humidité. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et auditif. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche . Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Un traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers secours sur cette étiquette). En cas d'incendie: Utiliser les agents appropriés pour l'extinction. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. Garder sous clef. Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.</p>
Informations complémentaires	<p>: Les composants internes de la batterie peuvent être nocifs s'ils sont exposés. Si la batterie est ouverte ou brûlée, les dangers ci-dessus s'appliquent. 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.</p>

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3 Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%
Oxyde de manganèse (MnO ₂)	dioxyde de manganèse Dioxyde de manganèse / dioxyde de manganèse	n° CAS: 1313-13-9	10 - 30
Propylene carbonate	Carbonate de propylène / carbonate de propylène	n° CAS: 108-32-7	1 - 5
Perchloric acid, lithium salt	Lithium perchlorate / Perchloric acid, lithium salt (1:1) / lithium perchlorate	n° CAS: 7791-03-9	1 - 5
Lithium	lithium lithium	n° CAS: 7439-93-2	1 - 5
Ethylene glycol dimethyl ether	1,2-diméthoxyéthane; éther diméthylque d'éthylène glycol; EGDME 1,2-Diméthoxyéthane / Éther diméthylque d'éthylène-glycol / EGDME / éther diméthylque d'éthylène glycol / 1,2-diméthoxyéthane	n° CAS: 110-71-4	0,5 - 1,5

Remarques : CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au HPR modifié en décembre 2022.
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 premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Premiers soins après ingestion : EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, demander à la personne de se pencher en avant. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. 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. Conserver hors de la portée des enfants.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Nocif par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un œdème, un assèchement, un dégraissage et des gerçures de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité, pourraient en résulter.
Symptômes/effets après ingestion	: Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Symptômes chroniques	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

4.3. Mention de la 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	: Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés	: Eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

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 d'incendie	: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Fumées toxiques. Peroxydes.

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: En cas d'incendie: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. 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, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: 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. Tenir à l'écart le personnel non requis. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.
-------------------	---

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Procédés de nettoyage	: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Ramassez les matières déversées et ramassez-les dans un contenant approprié pour l'élimination. . Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Autres informations	: Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Pas de conseils de manipulation spécifiques requis. Leak from a damaged or opened battery: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Protéger de l'humidité. Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée. Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas goûter ni avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution.
Mesures d'hygiène	: Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Dangers supplémentaires lors du traitement	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage	: Tenir hors de portée des enfants. No special storage conditions required.
Matériaux d'emballage	: Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Notations et remarques	Skin (the substance that contribute significantly to the overall exposure by the skin route); R (the substance has an adverse reproductive effect)
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
LEMT TWA	0,5 ppm
Notations et remarques	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
LEMT TWA	0,5 ppm
Notations et remarques	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
LEMT TWA	0,5 ppm

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
LEMT LMPT	18 mg/m ³ 5 ppm
Notations et remarques	Skin
Référence réglementaire	Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
LEMT TWA	0,5 ppm
Notations et remarques	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
Référence réglementaire	ACGIH 2025
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
ACGIH® TLV® TWA	0,5 ppm
Remarque (ACGIH®)	TLV® Basis: Hematologic & Male reproductive effects; Embryo/fetal damage. Notations: Skin
ACGIH® catégorie chimique	Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
Référence réglementaire	ACGIH 2025

8.2. Contrôles d'ingénierie 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.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des mains:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear appropriate chemical resistant gloves.
Protection oculaire:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear safety glasses with side shields (or goggles)
Protection de la peau et du corps:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear suitable protective clothing. Use of an impervious apron is recommended.
Protection des voies respiratoires:
None under normal conditions. Leak from a damaged or opened battery: Wear respiratory protection.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Water pitcher.
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Odourless
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)	: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément
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
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certains classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

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	: The sealed battery is considered stable.
Possibilité de réactions dangereuses	: Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
Conditions à éviter	: Eau, humidité. Au dessus d'une température de 70 °C.
Matières incompatibles	: Agents oxydants forts. Acides. Bases.
Produits de décomposition dangereux	: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Fumées toxiques. Peroxydes.

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Inhalation:poussières,brouillard: Nocif par inhalation.

Brita Tidal Pitcher Model OB63	
ATE CA (oral)	932,183 mg/kg de poids corporel
ATE CA (poussières,brouillard)	2,019 mg/l/4h

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Brita Tidal Pitcher Model OB63	
Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	49.5 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Oral) 65 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Poussières/Brouillards))
Oxyde de manganèse (MnO2) (1313-13-9)	
DL50 orale rat	> 3480 mg/kg (Source: ECHA)
CL50 Inhalation - Rat	> 1500 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: OECD_HPV)
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h
Propylene carbonate (108-32-7)	
DL50 orale rat	29000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPV)
ATE CA (oral)	29000 mg/kg de poids corporel
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
DL50 orale rat	300 – 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
ATE CA (oral)	1150 mg/kg de poids corporel
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
DL50 orale rat	> 4000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutanée lapin	1000 – 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
CL50 Inhalation - Rat	20 – 63 mg/l (Exposure time: 6 h Source: CHEMVIEW)
ATE CA (Cutané)	1000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	20 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	20 mg/l/4h
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
NOAEC (inhalation,rat,vapeur,90 jours)	0,187 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
Danger par aspiration	: Non classé
Voies d'exposition possibles	: Contact avec la peau et les yeux. Ingestion. Inhalation.
Symptômes/effets après inhalation	: Nocif par inhalation.

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, un œdème, un assèchement, un dégraissage et des gerçures de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmolement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité, pourraient en résulter.
Symptômes/effets après ingestion	: Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Symptômes chroniques	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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 chronique (à long-terme)	: Non classé.

Oxyde de manganèse (MnO₂) (1313-13-9)	
NOEC chronique poisson	0,55 mg/l Test organisms (species): <i>Salvelinus fontinalis</i> Duration: '65 d'
Propylene carbonate (108-32-7)	
CL50 - Poissons [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Cyprinus carpio</i> [semi-static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustacés [1]	> 500 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: <i>Daphnia magna</i>)
CE50 72h - Algues [1]	> 500 mg/l (Species: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h - Algues [1]	> 120 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
Lithium (7439-93-2)	
CL50 - Poissons [1]	109 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
CE50 - Crustacés [1]	19,1 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
CE50 - Crustacés [2]	34,3 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h - Algues [1]	41,62 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
CE50 72h - Algues [2]	153,44 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
NOEC (chronique)	1,7 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
LOEC (chronique)	2,53 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
CL50 - Poissons [1]	> 5000 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
CE50 - Crustacés [1]	4000 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
CE50 72h - Algues [1]	9120 mg/l Test organisms (species): <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
NOEC (chronique)	320 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistence et dégradation

Brita Tidal Pitcher Model OB63	
Persistence et dégradabilité	Non rapidement dégradable
Oxyde de manganèse (MnO2) (1313-13-9)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
Propylene carbonate (108-32-7)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
Perchloric acid, lithium salt (7791-03-9)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
Lithium (7439-93-2)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Persistence et dégradabilité	Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Oxyde de manganèse (MnO2) (1313-13-9)	
FBC - Poissons [1]	(no bioaccumulation expected)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	< 0 (at 20 °C)
Propylene carbonate (108-32-7)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,48 (at 25 °C)
Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,21 (at 25 °C)

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Gaz à effet de serre fluoré	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets	: Éliminez les matières collectées conformément à la réglementation.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: 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.





Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

TMD	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
UN3091	UN3091	3091	3091
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	Lithium metal batteries contained in equipment	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	Lithium metal batteries contained in equipment
Description document de transport			
UN3091 PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, 9	UN3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9	UN 3091 PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT, 9	UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9
14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport			
9	9	9	9
			
14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers environnementaux			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TMD

N° ONU (TMD) : UN3091
Quantités exemptées (TDG) : E0
Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU) : 138

DOT

N° ONU (DOT) : UN3091

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102)	: 181 - Lorsqu'un colis contient à la fois des piles au lithium intégrées à un équipement et des piles au lithium emballées avec cet équipement, les exigences suivantes s'appliquent : a. L'expéditeur doit s'assurer que toutes les exigences applicables du paragraphe 173.185 du présent sous-chapitre sont respectées. La masse totale des piles au lithium contenues dans un colis ne doit pas dépasser les limites de quantité indiquées dans les colonnes (9A) et (9B) pour les avions de passagers ou les avions-cargos, selon le cas ; b. Sauf disposition contraire du paragraphe 173.185(c)(3) du présent sous-chapitre, le colis doit porter la mention « UN 3091 Piles au lithium métal emballées avec un équipement » ou « UN 3481 Piles lithium-ion emballées avec un équipement », selon le cas. Si un colis contient à la fois des piles au lithium métal et des piles lithium-ion, emballées avec un équipement et intégrées à celui-ci, il doit porter le marquage requis pour les deux types de piles. Toutefois, les piles boutons installées dans un équipement (y compris les cartes de circuits imprimés) ne sont pas concernées ; et c. Le document de transport doit indiquer, selon le cas, « UN 3091 Piles au lithium métal emballées avec du matériel » ou « UN 3481 Piles lithium-ion emballées avec du matériel ». Si un colis contient à la fois des piles au lithium métal et des piles lithium-ion, le document de transport doit indiquer les deux mentions : « UN 3091 Piles au lithium métal emballées avec du matériel » et « UN 3481 Piles lithium-ion emballées avec du matériel ». 388 - a. Les batteries au lithium contenant à la fois des piles primaires au lithium métal et des piles rechargeables au lithium-ion, qui ne sont pas conçues pour être chargées par un appareil externe, doivent satisfaire aux conditions suivantes : i. Les piles rechargeables au lithium-ion ne peuvent être chargées qu'à partir des piles primaires au lithium métal. 422 - Lorsque l'étiquetage est requis, l'étiquette à utiliser doit être celle figurant au paragraphe 172.447. Les étiquettes conformes aux exigences en vigueur au 31 décembre 2016 peuvent continuer à être utilisées jusqu'au 31 décembre 2018. Lorsqu'une affiche est apposée, celle-ci doit être celle figurant au paragraphe 172.560. A54 - Les batteries au lithium ou les batteries au lithium contenues ou emballées avec de l'équipement qui dépassent le poids brut maximal autorisé par la colonne (9B) du tableau 172.101 ne peuvent être transportées sur des avions cargo que si elles sont approuvées par l'administrateur associé. A101 - A primary (non-rechargeable) lithium battery or cell packed with equipment is forbidden for transport aboard a passenger carrying aircraft unless: a. The battery or cell complies with the requirements and limitations of 173.185(b)(1), (b)(2), (b)(3), (b)(4) and (b)(6) or 173.185(c)(1), (c)(2), (c)(3) and (c)(5) of this subchapter; b. The package contains no more than the number of lithium batteries or cells necessary to power the intended piece of equipment; c. The equipment and the battery or cell are packed in a strong packaging; d. The gross weight of the package does not exceed 5 kg. Packages complying with the requirements of this special provision are excepted from all other requirements of this subchapter.
Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx)	: 185
Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 185
Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 185
Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27)	: 5 kg
Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75)	: 35 kg
DOT Emplacement d'arrimage	: A - Le matériel peut être arrimé "sur le pont" ou "sous le pont" sur un navire de charge et sur un navire à passagers.
IMDG	
Dispositions spéciales (IMDG)	: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387, 390
Quantités limitées (IMDG)	: 0
Quantités exceptées (IMDG)	: E0
Instructions d'emballage (IMDG)	: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
N° FS (Feu)	: F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE
N° FS (Déversement)	: S-I - FICHE ANTIDÉVERSEMENT India – SOLIDES INFLAMMABLES (RECONDITIONNEMENT POSSIBLE)
Catégorie de chargement (IMDG)	: A
Arrimage et manutention (Code IMDG)	: SW19

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Propriétés et observations (IMDG) : Electrical batteries containing lithium metal may react (e.g. flame, heat, emission of toxic, corrosive or flammable gases or vapours) or disassemble due to damage, defects or short circuit.

IATA

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E0
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Forbidden
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : Forbidden
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 970
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 5kg
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 970
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 35kg
Disposition particulière (IATA) : A48, A88, A99, A154, A181, A185, A213, A220
Code ERG (IATA) : 12FZ

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/789(^9) et au recueil IBC(^10)

Non applicable

SECTION 15 Informations sur la réglementation

Le produit est conforme aux lignes directrices réglementaires du CCCR et de la CPSC.

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 Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA)

Contient un ou plusieurs produits chimiques soumis à la notification d'exportation TSCA 12b si le produit est expédié en dehors des États-Unis

Ethylene glycol dimethyl ether	n° CAS 110-71-4	0,5 - 1,5%
--------------------------------	-----------------	------------

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 développement et/ou de la reproduction

Composant	Réglementations nationales ou locales
Graphite(7782-42-5)	U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know
Methane, dimethoxy-(109-87-5)	U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know

Brita Tidal Pitcher Model OB63

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022) & Conformément à la norme 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) (modifié en 2024)

Composant	Réglementations nationales ou locales
Lithium(7439-93-2)	U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know
Ethylene glycol dimethyl ether(110-71-4)	U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know

SECTION 16 Autres informations

Date d'émission : 02-18-2026

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.