

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)  
Issue date: 02/18/2026 Version: 1.0

### SECTION 1 Identification

#### 1.1. GHS Product identifier

Product form : Mixture  
Product name : Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional  
Product code : CAN002230

#### 1.2. Other means of identification

No additional information available

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

Recommended use : Bleach

#### 1.4. Supplier's details

##### Manufacturer

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

##### Importer / Distributor

The Clorox Company of Canada Ltd.  
150 Biscayne Crescent  
Brampton, ON, L6W 4V3  
Canada  
T 1-905-595-8200

#### 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)

Skin corrosion/irritation, Category 1

Causes severe skin burns and eye damage.

Serious eye damage/eye irritation, Category 1

Causes serious eye damage.

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

##### GHS CA labelling

Hazard pictograms (GHS CA) :



Signal word (GHS CA) :

Danger

Hazard statements (GHS CA) :

Causes severe skin burns and eye damage

Precautionary statements (GHS CA) :

Do not breathe vapours, mist.

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.

Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection, and hearing protection.

IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water .

Wash contaminated clothing before reuse.

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
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).  
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.

### 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	%
Sodium hypochlorite	sodium hypochlorite, solution... % Cl active Hypochlorous acid, sodium salt / Hypochlorous acid, sodium salt (1:1) / Sodium hypochlorite, solution ...% Chlorine active / Sodium hypochlorite solution / Sodium hypochlorite, solution ...% / Sodium hypochlorite, solution... % Cl active	CAS-No.: 7681-52-9	5 - 10

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.

## SECTION 4 First-aid measures

### 4.1. Description of necessary first-aid measures

First-aid measures after inhalation : If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a poison center or doctor.

First-aid measures after skin contact : If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a poison center or doctor.

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: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor. If vomiting occurs have person lean forward. Never give anything by mouth to an unconscious person.

First-aid measures general : If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Medical personnel should be made aware of substance(s) involved and take measures for self protection. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with skin and eyes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

### 4.2. Most important symptoms/effects, acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation : Causes burns to the respiratory system.

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

Symptoms/effects after skin contact	: Causes severe skin burns. May produce skin irritation, blistering, ulcers, and deep scarring.
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	: Burns or irritation of the linings of the mouth, throat, and gastrointestinal tract.

### 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	: Treat for surrounding material.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a water jet since it may cause the fire to spread.

### 5.2. Specific hazards arising from the chemical

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

### 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.

### 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	: Soak up with inert absorbent material (for example sand, sawdust, a universal binder, silica gel). Clean contaminated surfaces with an excess of water.
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 8: "Exposure controls/personal protection"

## SECTION 7 Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapours, mist. Do not taste or swallow. Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment. Handle and open container with care.
-------------------------------	---

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

Hygiene measures : Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product. Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Keep out of reach of children. Store tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Store locked up.

## SECTION 8 Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No additional information available

### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

### 8.3. Individual protection measures, such as personal protective equipment (PPE)

#### Hand protection:

Wear appropriate chemical resistant gloves.

#### Eye protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles).

#### Skin and body protection:

Wear appropriate chemical resistant clothing.

#### Respiratory protection:

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

## SECTION 9 Physical and chemical properties

### 9.1. Basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid  
Appearance : Clear liquid.  
Colour : Light yellow  
Odour : Bleach  
Odour threshold : No data available  
pH : ≈ 12  
Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available  
Relative evaporation rate (ether=1) : No data available  
Melting point : No data available  
Freezing point : No data available  
Boiling point : No data available  
Flash point : No data available

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20°C	: No data available
Relative density	: ≈ 1.1
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Explosive limits	: No data available
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	: This product may react with strong oxidizing agents.
Chemical stability	: Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Conditions to avoid	: Keep away from heat and direct sunlight. Do not mix with other chemicals.
Incompatible materials	: Mix only with water according to label directions. Mixing this product with chemicals (e.g. ammonia or acids) or organic matter (e.g. urine or feces) in a manner inconsistent with labeling directions may release hazardous gases irritating to eyes, lungs, and mucous membranes. Strong oxidizing agents. Caustic. Acids.
Hazardous decomposition products	: May include and are not limited to: oxides of carbon. Corrosive vapours.

## SECTION 11 Toxicological information

### 11.1. Likely routes of exposure

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
LD50 oral rat	8.91 g/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 dermal rabbit	> 20000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LC50 Inhalation - Rat	> 10.5 mg/l (Exposure time: 1 h Source: ECHA_API)
ATE CA (oral)	8910 mg/kg bodyweight

Skin corrosion/irritation	: Causes severe skin burns. pH: ≈ 12
Serious eye damage/irritation	: Causes serious eye damage. pH: ≈ 12
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
IARC group	3 - Not classifiable

Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

Symptoms/effects after inhalation	: Causes burns to the respiratory system.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes severe skin burns. May produce skin irritation, blistering, ulcers, and deep scarring.
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	: Burns or irritation of the linings of the mouth, throat, and gastrointestinal tract.

## SECTION 12 Ecological information

### 12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute) : Not classified.

Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic) : Not classified.

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 - Fish [1]	0.06 – 0.11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Fish [2]	4.5 – 7.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
EC50 - Crustacea [1]	0.033 – 0.044 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 - Crustacea [2]	35 µg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
EC50 72h - Algae [1]	0.0365 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	0.0183 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistence and degradability

Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional	
Persistence and degradability	Rapidly degradable
Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
Persistence and degradability	Biodegradability: not applicable.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
Bioaccumulative potential	Not bioaccumulative.

### 12.4. Mobility in soil

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
Ecology - soil	No (test)data on mobility of the component(s) available. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

### 12.5. Other adverse effects

Ozone	: Not classified
Fluorinated greenhouse gases	: No

## SECTION 13 Disposal considerations

No additional information available

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

### SECTION 14 Transport information

In accordance with TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. UN Number</b>			
UN1791	UN1791	1791	1791
<b>14.2. UN Proper Shipping Name</b>			
HYPOCHLORITE SOLUTION	Hypochlorite solutions	HYPOCHLORITE SOLUTION	Hypochlorite solution
<b>Transport document description</b>			
UN1791 HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III	UN1791 Hypochlorite solutions, 8, III	UN 1791 HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, MARINE POLLUTANT	UN 1791 Hypochlorite solution, (8), III
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>			
LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY Y
<b>14.4. Packing group, if applicable</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Environmental hazards</b>			
Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No	Dangerous for the environment: No Marine pollutant: Yes	Dangerous for the environment: No
No supplementary information available			

### 14.6. Special precautions for user

#### TDG

UN-No. (TDG) : UN1791  
 Excepted quantities (TDG) : E1  
 Emergency Response Guide (ERG) Number : 154

#### DOT

UN-No. (DOT) : UN1791

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

DOT Special Provisions (49 CFR 172.102)	: 386 - Notwithstanding the provisions of §177.834(l) of this subchapter, cargo heaters may be used when weather conditions are such that the freezing of a wetted explosive material is likely. Shipments must be made by private, leased or contract carrier vehicles under exclusive use of the offeror. Cargo heaters must be reverse refrigeration (heat pump) units. Shipments made in accordance with this Special provision are excepted from the requirements of §173.60(b)(4) of this subchapter. IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672). N34 - Aluminum construction materials are not authorized for any part of a packaging which is normally in contact with the hazardous material. T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP2 - a. The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: by the degree of filling formula. Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling, and a is the mean coefficient of cubical expansion of the liquid between the mean temperature of the liquid during filling (tf) and the maximum mean bulk temperature during transportation (tr) both in degrees celsius. b. For liquids transported under ambient conditions may be calculated using the formula: for the mean coefficient of cubical expansion of the liquid. Where: d15 and d50 are the densities (in units of mass per unit volume) of the liquid at 15 C (59 F) and 50 C (122 F), respectively. TP24 - The portable tank may be fitted with a device to prevent the build up of excess pressure due to the slow decomposition of the hazardous material being transported. The device must be in the vapor space when the tank is filled under maximum filling conditions. This device must also prevent an unacceptable amount of leakage of liquid in the case of overturning.
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 154
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 203
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 241
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27)	: 5 L
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75)	: 60 L
DOT Vessel Stowage Location	: B - (i) The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel carrying a number of passengers limited to not more than the larger of 25 passengers, or one passenger per each 3 m of overall vessel length; and (ii) "On deck only" on passenger vessels in which the number of passengers specified in paragraph (k)(2)(i) of this section is exceeded.
DOT Vessel Stowage Other	: 26 - Stow "away from" acids,53 - Stow "separated from" alkaline compounds,58 - Stow "separated from" cyanides
<b>IMDG</b>	
Special provisions (IMDG)	: 223, 274, 900
Limited quantities (IMDG)	: 5 L
Excepted quantities (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Tank special provisions (IMDG)	: TP2, TP24
EmS-No. (Fire)	: F-A - FIRE SCHEDULE Alfa - GENERAL FIRE SCHEDULE
EmS-No. (Spillage)	: S-B - SPILLAGE SCHEDULE Bravo - CORROSIVE SUBSTANCES
Stowage category (IMDG)	: B
Segregation (IMDG)	: SGG8, SG20
Properties and observations (IMDG)	: Liquid with chlorine odour. In contact with acids, evolves very irritating and corrosive gases. Mildly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Safety Data Sheet

According to SOR/2015-17, Hazardous Products Regulations (HPR) (amended 2022)

### IATA

PCA Excepted quantities (IATA)	: E1
PCA Limited quantities (IATA)	: Y841
PCA limited quantity max net quantity (IATA)	: 1L
PCA packing instructions (IATA)	: 852
PCA max net quantity (IATA)	: 5L
CAO packing instructions (IATA)	: 856
CAO max net quantity (IATA)	: 60L
Special provisions (IATA)	: A3, A803
ERG code (IATA)	: 8L

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78<sup>9</sup> and the IBC Code<sup>10</sup>

Not applicable

## SECTION 15 Regulatory information

All components of this product are present on DSL

## 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: PGP Product # 5-30

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 : Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional  
Code du produit : CAN002230

#### 1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Utilisation recommandée : Agent blanchisseur

#### 1.4. Données relative au fournisseur

Fabricant	Importateur / Distributeur
The Clorox Company 1221 Broadway Oakland, CA, 94612 US T 1-510-271-7000	The Clorox Company of Canada Ltd. 150 Biscayne Crescent Brampton, ON, L6W 4V3 Canada T 1-905-595-8200

#### 1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Medical Emergency: 1-800-446-1014 (Burt's Bees); 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)

Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 1

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1

Provoque de graves lésions des yeux.

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

Ne pas respirer les vapeurs, brouillards.

Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et auditif.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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).  
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.

Informations complémentaires :

### 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

### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%
Hypochlorite de sodium	hypochlorite de sodium, solution à ...% de chlore actif hypochlorite de sodium, solution à ...% de chlore actif	n° CAS: 7681-52-9	5 - 10

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.

## SECTION 4 Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation : En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison ou 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: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. 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 de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Le personnel médical devrait être informé de la/des substance(s) concernée(s) afin de prendre des mesures de protection individuelle. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

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

Symptômes/effets après inhalation	: Provoque des brûlures des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque de graves brûlures de la peau. Peut provoquer une irritation de la peau, des cloques, des ulcères et des escarres.
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	: Brûlures ou irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

### 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	: En fonction des matières environnantes.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau puissant qui pourrait étendre l'incendie.

### 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. Vapeurs corrosives.

### 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.
---	---

### 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.
Procédés de nettoyage	: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.
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 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

### SECTION 7 Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards. Ne pas goûter ni avaler. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

- Conditions de stockage : Tenir hors de portée des enfants. Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Garder sous clef.

### SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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:

Portez des gants résistants aux produits chimiques appropriés.

##### Protection oculaire:

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

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

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques

##### Protection des voies respiratoires:

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2).

### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

Apparence	: Liquide clair.
Couleur	: Jaune clair
Odeur	: Agent blanchisseur
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: ≈ 12
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	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: ≈ 1,1
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
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	: Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Éviter la chaleur et le soleil direct. Ne pas mélanger avec d'autres substances chimiques.
Matières incompatibles	: À mélanger seulement avec de l'eau, conformément aux instructions sur l'étiquette. Tout mélange de ce produit avec des produits chimiques (par exemple, de l'ammoniaque ou des acides) ou des matières organiques (par exemple, de l'urine ou des matières fécales) non conforme aux instructions d'étiquetage peut libérer des gaz dangereux irritants pour les yeux, les poumons et les muqueuses. Agents oxydants forts. Caustique. Acides.
Produits de décomposition dangereux	: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Vapeurs corrosives.

## SECTION 11 Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

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

Hypochlorite de sodium (7681-52-9)	
DL50 orale rat	8,91 g/kg (Origine: NLM_HSDB)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inhalation - Rat	> 10,5 mg/l (Exposure time: 1 h Source: ECHA_API)
ATE CA (oral)	8910 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque de graves brûlures de la peau. pH: ≈ 12
--------------------------------------	---

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque de graves lésions des yeux. pH: ≈ 12
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé

<b>Hypochlorite de sodium (7681-52-9)</b>	
Groupe IARC	3 - Inclassable
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après inhalation	: Provoque des brûlures des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque de graves brûlures de la peau. Peut provoquer une irritation de la peau, des cloques, des ulcères et des escarres.
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	: Brûlures ou irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

## SECTION 12 Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé.
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé.

<b>Hypochlorite de sodium (7681-52-9)</b>	
CL50 - Poissons [1]	0,06 – 0,11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poissons [2]	4,5 – 7,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	0,033 – 0,044 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 - Crustacés [2]	35 µg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
CE50 72h - Algues [1]	0,0365 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	0,0183 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistance et dégradation

<b>Clorox® Bleach - P&amp;G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional</b>	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
<b>Hypochlorite de sodium (7681-52-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability: not applicable.

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Hypochlorite de sodium (7681-52-9)

Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.
------------------------------	----------------------

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### Hypochlorite de sodium (7681-52-9)

Écologie - sol	No (test)data on mobility of the component(s) available. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
----------------	--

### 12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

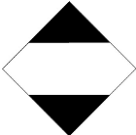
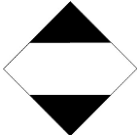
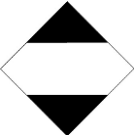



Gaz à effet de serre fluoré : Non

## SECTION 13 Données sur l'élimination

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

TMD	DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. Numéro ONU</b>			
UN1791	UN1791	1791	1791
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>			
HYPOCHLORITE EN SOLUTION	Hypochlorite solutions	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	Hypochlorite solution
<b>Description document de transport</b>			
UN1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION, 8, III	UN1791 Hypochlorite solutions, 8, III	UN 1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION, 8, III, POLLUANT MARIN	UN 1791 Hypochlorite solution, (8), III
<b>14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport</b>			
LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY	LTD QTY Y
		 	 
<b>14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Dangers environnementaux</b>			
Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Oui	Dangereux pour l'environnement: Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

<b>TMD</b>	
N° ONU (TMD)	: UN1791
Quantités exemptées (TDG)	: E1
Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU)	: 154
<b>DOT</b>	
N° ONU (DOT)	: UN1791
Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102)	: 386 - Malgré les dispositions du §177.834(l) de ce sous-chapitre, les réchauffeurs de cargaison peuvent être utilisés lorsque les conditions météorologiques sont telles que le gel d'un matériau explosif mouillé est probable. Les expéditions doivent être effectuées par des véhicules de transporteurs privés, loués ou sous contrat, à l'usage exclusif de l'offrant. Les appareils de chauffage de cargaison doivent être des unités de réfrigération inversée (pompe à chaleur). Les expéditions effectuées conformément à cette disposition spéciale sont exemptées des exigences du §173.60(b)(4) du présent sous-chapitre. IB3 - GRV autorisés : Métal (31A, 31B et 31N) ; Plastiques rigides (31H1 et 31H2) ; Composite (31HZ1 et 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 et 31HH2). Prescription supplémentaire : Seuls les liquides dont la pression de vapeur est inférieure ou égale à 110 kPa à 50 C (1,1 bar à 122 F), ou 130 kPa à 55 C (1,3 bar à 131 F) sont autorisés, à l'exception du no ONU 2672 (voir aussi la disposition spéciale IP8 dans le tableau 2 pour le no ONU 2672). N34 - Les matériaux de construction en aluminium ne sont pas permis pour toute partie d'un emballage qui est normalement en contact avec la matière dangereuse. T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP2 - a. Le degré maximal de remplissage ne doit pas dépasser le degré de remplissage déterminé par ce qui suit : par le degré de formule de remplissage. Où : tr est la température moyenne maximale en vrac pendant le transport, tf est la température en degrés Celsius du liquide pendant le remplissage, et a est le coefficient moyen de dilatation cubique du liquide entre la température moyenne du liquide pendant le remplissage (tf) et la température moyenne maximale en vrac pendant le transport (tr) à la fois en degrés Celsius. b. Pour les liquides transportés dans des conditions ambiantes peut être calculé à l'aide de la formule : pour le coefficient moyen d'expansion cubique du liquide. Où : d15 et d50 sont les densités (en unités de masse par unité de volume) du liquide à 15 C (59 F) et 50 C (122 F), respectivement. TP24 - Le réservoir mobile peut être équipé d'un dispositif empêchant la surpression due à la décomposition lente de la matière dangereuse transportée. Ce dispositif doit se trouver dans l'espace de vapeur lorsque le réservoir est rempli à sa capacité maximale. Il doit également empêcher toute fuite excessive de liquide en cas de renversement.
Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx)	: 154
Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 203
Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)	: 241
Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27)	: 5 L
Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75)	: 60 L
DOT Emplacement d'arrimage	: B - (i) Le matériel peut être arrimé "sur le pont" ou "sous le pont" sur un navire de charge et sur un navire à passagers transportant un nombre de passagers limité à un nombre d'au plus 25 passagers, soit un passager par 3 m de longueur totale du navire ; et (ii) "En pontée seulement" sur les bâtiments à passagers dont le nombre de passagers précisé à l'alinéa k)(2)(i) du présent article est dépassé.
DOT Arrimage - Autre information	: 26 - Garder loin des acides,53 - Arrimage "séparé des" composés alcalins,58 - Arrimage "séparé des" cyanures
<b>IMDG</b>	
Dispositions spéciales (IMDG)	: 223, 274, 900
Quantités limitées (IMDG)	: 5 L
Quantités exceptées (IMDG)	: E1
Instructions d'emballage (IMDG)	: P001, LP01
Instructions d'emballages GRV (IMDG)	: IBC03
Instructions pour citernes (IMDG)	: T4

# Clorox® Bleach - P&G Proline™ On-Premise Laundry/Institutional

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au DORS/2015-17, Règlement sur les produits dangereux (RPD) (modifié en 2022)

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)	: TP2, TP24
N° FS (Feu)	: F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE
N° FS (Déversement)	: S-B - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Bravo – SUBSTANCES CORROSIVES
Catégorie de chargement (IMDG)	: B
Tri (IMDG)	: SGG8, SG20
Propriétés et observations (IMDG)	: Liquide à l'odeur de chlore. Au contact des acides, émet des gaz très irritants et corrosifs. Légèrement corrosif pour la plupart des métaux. Provoque des brûlures de la peau, des yeux et des muqueuses.

### IATA

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y841
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 1L
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 852
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 5L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 856
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 60L
Disposition particulière (IATA)	: A3, A803
Code ERG (IATA)	: 8L

### 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

Tous les composants de ce produit sont présents sur DSL

## 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: PGP Product # 5-30  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 présumé 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.