

## Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



# Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

### Product information

**Product name** : Windex BonAmi Aerosol - Original

**Recommended use** : Hard Surface Cleaner

**Manufacturer, importer, supplier** : S.C. Johnson & Son, Inc.  
1525 Howe Street  
Racine WI 53403-2236

**Telephone** : +18005585252

**Emergency telephone number** : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406  
24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification of the substance or mixture

#### Globally Harmonized System (GHS) Classification

| Hazard classification | Hazard category | Hazards identification                              |
|-----------------------|-----------------|---|
| Aerosol               | Category 2      | Flammable aerosol.                                  |
| Gases under pressure  | Liquefied gas   | Contains gas under pressure; may explode if heated. |

### Labelling

#### Hazard symbols

Flame  
Gas cylinder

#### Signal word

Warning

#### Hazard statements

Flammable aerosol.  
Contains gas under pressure; may explode if heated.

#### Precautionary statements

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.  
Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.  
Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

## Safety Data Sheet

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

Do not spray on an open flame or other ignition source.  
Do not pierce or burn, even after use.

**Other hazards** : None identified

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Chemical Name                    | CAS-No.   | Weight percent |
|----------------------------------|-----------|----------------|
| Isobutane                        | 75-28-5   | 1.00 - 5.00    |
| Propylene glycol monobutyl ether | 5131-66-8 | 1.00 - 5.00    |

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

For additional information on product ingredients, see [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. FIRST AID MEASURES

**Eye contact** : No special requirements  
**Skin contact** : No special requirements  
**Inhalation** : No special requirements.  
**Ingestion** : No special requirements

### 5. FIREFIGHTING MEASURES

**Suitable extinguishing media** : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.  
**Specific hazards during firefighting** : Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire.  
**Further information** : Fight fire from maximum distance or protected area. Cool and use caution when approaching or handling fire-exposed containers. Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. Standard procedure for chemical fires.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.

---

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

- Personal precautions** : Remove all sources of ignition.  
Wash thoroughly after handling.
  
- Environmental precautions** : Outside of normal use, avoid release to the environment.
  
- Methods and materials for containment and cleaning up** : If damage occurs to aerosol can:  
Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).  
Use only non-sparking equipment.  
Dike large spills.  
Clean residue from spill site.

---

**7. HANDLING AND STORAGE**

- Handling**
  
- Precautions for safe handling** : Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
For personal protection see section 8.  
Use only as directed.  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.  
Pressurized container.  
Do not pierce or burn, even after use.
  
- Advice on protection against fire and explosion** : Keep away from sources of ignition - No smoking.  
Do not spray on an open flame or other ignition source.
  
- Storage**
  
- Requirements for storage areas and containers** : Keep container closed when not in use.  
Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.  
Keep in a dry, cool and well-ventilated place.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Occupational Exposure Limits**

| Components | CAS-No. | mg/m3 | ppm       | Non-standard units | Basis      |
|------------|---------|-------|-----------|--------------------|------------|
| Isobutane  | 75-28-5 | -     | 1,000 ppm | -                  | ACGIH STEL |

**Personal protective equipment**

- Respiratory protection** : No special requirements.
- Hand protection** : No special requirements.
- Eye protection** : No special requirements.
- Skin and body protection** : No special requirements.
- Hygiene measures** : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

- Form** : aerosol  
Compressed gas
- Color** : translucent
- Odor** : characteristic
- Odour Threshold** : No data available
- pH** : 11  
at (25 C)  
(undiluted)

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

- Melting point/freezing point** : No data available
- Initial boiling point and boiling range** : No data available
- Flash point** : < -7 C  
< 19.4 °F  
Method: Tag Closed Cup (TCC)  
Propellant
- Evaporation rate** : No data available
- Flammability (solid, gas)** : Does not sustain combustion.
- Upper/lower flammability or explosive limits** : No data available
- Vapour pressure** : No data available
- Vapour density** : No data available
- Relative density** : 8.327 lb/gal at 20 C
- Solubility(ies)** : soluble
- Partition coefficient: n-octanol/water** : No data available
- Auto-ignition temperature** : not auto-flammable
- Decomposition temperature** : No data available

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

- Viscosity, dynamic** : No data available
- Viscosity, kinematic** : No data available
- Oxidizing properties** : not determined
- Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)\*** : 6.9 % - additional exemptions may apply  
\*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations
- Other information** : None identified :

---

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

- Possibility of hazardous reactions** : If accidental mixing occurs and toxic gas is formed, exit area immediately. Do not return until well ventilated.
- Conditions to avoid** : Heat, flames and sparks.
- Incompatible materials** : Do not mix with bleach or any other household cleaners. Strong bases
- Hazardous decomposition products** : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

---

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

- Emergency Overview** : Warning
- Acute oral toxicity** :
- Acute inhalation toxicity** :
- Acute dermal toxicity** :

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

| GHS Properties                                     | Classification             | Routes of entry |
|--|----------------------------|-----------------|
| Acute toxicity                                     | No classification proposed | -               |
| Skin corrosion/irritation                          | No classification proposed | -               |
| Serious eye damage/eye irritation                  | No classification proposed | -               |
| Skin sensitisation                                 | No classification proposed | -               |
| Respiratory sensitisation                          | No classification proposed | -               |
| Germ cell mutagenicity                             | No classification proposed | -               |
| Carcinogenicity                                    | No classification proposed | -               |
| Reproductive toxicity                              | No classification proposed | -               |
| Specific target organ toxicity - single exposure   | No classification proposed | -               |
| Specific target organ toxicity - repeated exposure | No classification proposed | -               |
| Aspiration hazard                                  | No classification proposed | -               |

**Aggravated Medical Condition** : None known.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Product** : The product itself has not been tested.

**Toxicity**

The ingredients in this formula have been reviewed and no adverse impact to the environment is expected when used according to label directions.

**Toxicity to fish**

| Components | End point | Species | Value | Exposure time |
|------------|-----------|---------|-------|---------------|
|------------|-----------|---------|-------|---------------|

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200

**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

|                                  |                     |                             |                       |      |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| Isobutane                        | LC50<br>QSAR        | Fish                        | 27.98 mg/l            | 96 h |
| Propylene glycol monobutyl ether | static test<br>LC50 | Poecilia reticulata (guppy) | > 560 -<br>1,000 mg/l | 96 h |

**Toxicity to aquatic invertebrates**

| Components                       | End point           | Species                    | Value           | Exposure time |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| Isobutane                        | LC50<br>QSAR        | Daphnid                    | 16.33 mg/l      | 48 h          |
| Propylene glycol monobutyl ether | static test<br>EC50 | Daphnia magna (Water flea) | > 1,000<br>mg/l | 48 h          |

**Toxicity to aquatic plants**

| Components                       | End point    | Species                                       | Value           | Exposure time |
|----------------------------------|--------------|---|-----------------|---------------|
| Isobutane                        | EC50<br>QSAR | Green algae                                   | 8.57 mg/l       | 96 h          |
| Propylene glycol monobutyl ether | EC50         | Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | > 1,000<br>mg/l | 72 h          |

**Persistence and degradability**

| Component                        | Biodegradation | Exposure time | Summary               |
|----------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|
| Isobutane                        | 70 %           | < 10 d        | Readily biodegradable |
| Propylene glycol monobutyl ether | 90 %           | 28 d          | Readily biodegradable |



**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

**Bioaccumulative potential**

| Component                        | Bioconcentration factor (BCF) | Partition Coefficient n-Octanol/water (log) |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Isobutane                        | 1.57 - 1.97                   | 2.8   |
| Propylene glycol monobutyl ether | 3.2 estimated                 | 1.2 Measured                                |

**Mobility**

| Component                        | End point         | Value   |
|----------------------------------|-------------------|---------|
| Isobutane                        | No data available |         |
| Propylene glycol monobutyl ether | Koc               | 1.3 - 6 |

**PBT and vPvB assessment**

| Component                        | Results                              |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Isobutane                        | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |
| Propylene glycol monobutyl ether | Not fulfilling PBT and vPvB criteria |

**Other adverse effects** : None known.

---

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

---

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up-to-date shipping information.

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

|                                     | Land transport   | Sea transport  | Air transport  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>UN number</b>                    | 1950   | 1950   | 1950   |
| <b>UN proper shipping name</b>      | AEROSOLS, Flammable  | AEROSOLS, Flammable  | AEROSOLS, Flammable  |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   | 2.1  | 2  | 2.1  |
| <b>Packing group</b>                | -  | -  | -  |
| <b>Environmental hazards</b>        | -  | -  | -  |
| <b>Special precautions for user</b> | Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents. | Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents. | Limited quantities derogation may be applicable to this product, please check transport documents. |

**15. REGULATORY INFORMATION**

**Notification status** : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

**Notification status** : All ingredients of this product comply with the New Substances Notification requirements under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA).

**California Prop. 65** : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

**State Right To Know**

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Massachusetts RTK  | Isobutane          | 75-28-5   |
| No components are subject to the Minnesota "Right To Know" Act |                    |           |
| New Jersey HRTK  | Isobutane          | 75-28-5   |
| Pennsylvania RTKL  | Water              | 7732-18-5 |
|  | Isobutane          | 75-28-5   |
|  | Ammonium Hydroxide | 1336-21-6 |

**Safety Data Sheet**

according to Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 1.2

Print Date 08/20/2021

Revision Date 06/13/2016

SDS Number 350000021130

**16. OTHER INFORMATION**

**HMIS Ratings**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Health</b>       | 1 |
| <b>Flammability</b> | 4 |
| <b>Reactivity</b>   | 0 |

**NFPA Ratings**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Health</b>     | 1 |
| <b>Fire</b>       | 4 |
| <b>Reactivity</b> | 0 |
| <b>Special</b>    | - |

This information is being provided in accordance with the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulation (29 CFR 1910.1200). The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

**Further information**

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

|             |  |
|-------------|--|
| Prepared by | SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA) |
|-------------|--|

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### Informations sur le produit

**Nom du produit** : Windex BonAmi Aerosol - Original

**Utilisation recommandée** : Formule expérimentaleNettoyant ménager

**Restrictions d'utilisation** : Utiliser uniquement comme dirigé sur l'étiquette

**Producteur, importateur, fournisseur** : S.C. Johnson et Fils, Limitée  
1 Webster Street  
Brantford ON N3T 5R1

**Téléphone** : +1-800-558-5566

**Numéro d'appel d'urgence** : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)  
(866) 231-5406  
Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)  
852-4647  
Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)  
(613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

#### Système général harmonisé de classification (GHS)

| Classification dangereuse | Catégorie de danger | Identification des dangers   |
|---------------------------|---------------------|--|
| Aérosol                   | Catégorie 2         | Aérosol inflammable.   |
| Gaz sous pression         | Gaz liquéfié        | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |

#### Étiquetage

#### Symboles de danger

Flamme  
Bouteille à gaz

#### Mention d'avertissement

Attention

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

### Mentions de danger

Aérosol inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

### Conseils de prudence

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Réceptacle sous pression: ne pas perforez, ni brûler, même après usage.

### Autres dangers

: Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produits chimiques dangereux présents à ou au-dessus des niveaux à déclaration obligatoire tel que défini par Canadian Règlement sur les Produits Dangereux sont énumérés dans ce tableau

| Nom Chimique         | No.-CAS   | Pourcentage de poids |
|----------------------|-----------|----------------------|
| Isobutane            | 75-28-5   | 3.00 - 5.00          |
| 1-butoxypropane-2-ol | 5131-66-8 | 1.50 - 3.00          |

L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (de concentration) de cette composition a été retenu comme secret commer.

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

**Contact avec les yeux** : Pas de condition spéciale.

**Contact avec la peau** : Pas de condition spéciale.

**Inhalation** : Pas d'exigence particulière

**Ingestion** : Pas de condition spéciale.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Yeux** : Peut irriter les yeux.

**Effet sur la peau** : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

**Inhalation** : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.  
Une exposition excessive au nuage, brouillard ou vapeurs de pulvérisation peut provoquer des irritations respiratoires.

**Ingestion** : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

**Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie** : Risque d'explosion des aérosols par le feu.

**Information supplémentaire** : Combattre l'incendie à une distance maximale ou à partir d'un endroit protégé. Alors que ce produit possède un point d'éclair

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

inférieur à 200°F (93°C), il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion. Rafraîchir les conteneurs exposés au feu - s'en approcher avec prudence. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Enlever toute source d'ignition.  
Laver soigneusement après manipulation.
- Précautions pour la protection de l'environnement** : En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Si l'aérosol est endommagé:  
Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).  
Utiliser du matériel anti-étincelant seulement.  
Éviter les renversements considérables.  
Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation**
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Réceptacle sous pression.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

#### Stockage

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

### Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | mg/m3 | ppm       | Non-standard units | Base          |
|------------|---------|-------|-----------|--------------------|---------------|
| Isobutane  | 75-28-5 | -     | 1,000 ppm | -                  | ACGIH<br>STEL |

### Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** : Pas d'exigence particulière

**Protection des mains** : Pas d'exigence particulière

**Protection des yeux** : Pas d'exigence particulière

**Protection de la peau et du corps** : Pas d'exigence particulière



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

**Mesures d'hygiène** : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond après manipulation.

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Forme</b>   | : liquide   |
| <b>Couleur</b>   | : translucide   |
| <b>Odeur</b>   | : caractéristique                                     |
| <b>Seuil olfactif</b>  | : Test non applicable pour ce type de produit.        |
| <b>pH</b>  | : 11<br>à (25 C)<br>(non dilué)                       |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                  | : Test non applicable pour ce type de produit.        |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | : Test non applicable pour ce type de produit.        |
| <b>Point d'éclair</b>  | : < -7 C<br>< 19.4 °F<br>Méthode: (TCC)<br>Propulseur |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                    | : Test non applicable pour ce type de produit.        |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                          | : N'entretient pas la combustion.                     |
| <b>Limites</b>   | : Test non applicable pour ce type de produit.        |

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

#### supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

**Pression de vapeur** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Densité de vapeur** : Donnée non disponible

**Densité relative** : 8.327 lb/gal à 20 C

**Solubilité(s)** : soluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Température d'auto-inflammabilité** : n'est pas auto-inflammable

**Température de décomposition** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Viscosité, dynamique** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Viscosité, cinématique** : Test non applicable pour ce type de produit.

**Propriétés comburantes** : non déterminé

**Composés organiques volatils** : 6.9 % - Des exemptions supplémentaires peuvent s'appliquer  
**Total VOC (% en poids) \*** \*comme défini par les réglementations d'états et fédérales des Etats-Unis pour les produits de consommation

**Autres informations** : Non identifié :

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité** : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Possibilité de réactions dangereuses** : Si le mélange accidentel se produit et le gaz toxique est formé, secteur de sortie immédiatement. Ne retournez pas jusqu'à ce que bon aéré.
- Conditions à éviter** : Chaleur, flammes et étincelles.
- Matières incompatibles** : Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.  
Des bases fortes
- Produits de décomposition dangereux** : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë par voie orale** : DL50 > 5,000 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation** : CL50 > 5.59 mg/l
- Toxicité aiguë par voie cutanée** : DL50 > 5,000 mg/kg

| Propriétés du SGH | Classification | Voies d'entrée |
|-------------------|----------------|----------------|
|-------------------|----------------|----------------|

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

|  |                                |                                |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Toxicité aiguë   | Aucune classification proposée | Oral(e)                        |
| Toxicité aiguë   | Aucune classification proposée | Dermale                        |
| Toxicité aiguë   | Aucune classification proposée | Inhalation - poussière et buée |
| Toxicité aiguë   | Aucune classification proposée | Inhalation - Vapeur            |
| Toxicité aiguë   | Aucune classification proposée | Inhalation - Par gaz           |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | Aucune classification proposée | -                              |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | Aucune classification proposée | -                              |
| Sensibilisation cutanée  | Aucune classification proposée | -                              |
| Sensibilisation respiratoire   | Aucune classification proposée | -                              |
| Mutagenicité sur les cellules germinales                             | Aucune classification proposée | -                              |
| Cancérogénicité  | Aucune classification proposée | -                              |
| Toxicité pour la reproduction  | Aucune classification proposée | -                              |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Aucune classification proposée | -                              |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles                     | Aucune classification proposée | -                              |

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

|                       |                                |   |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| - exposition répétée  |                                |   |
| Danger par aspiration | Aucune classification proposée | - |

**Condition médicale aggravée** : Aucun(e) à notre connaissance.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Produit** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Toxicité

Les ingrédients de cette formule ont été examinés et on s'attend à aucun impact négatif pour l'environnement s'il est utilisé confor

### Toxicité pour les poissons

| Composants           | Point final               | Espèce                          | Valeur                | Durée d'exposition |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Isobutane            | CL50<br>QSAR              | Poisson                         | 27.98 mg/l            | 96 h               |
| 1-butoxypropane-2-ol | Essai en statique<br>CL50 | Poecilia reticulata<br>(Guppie) | > 560 -<br>1,000 mg/l | 96 h               |

### Toxicité pour les invertébrés aquatiques

| Composants | Point final  | Espèce  | Valeur     | Durée d'exposition |
|------------|--------------|---------|------------|--------------------|
| Isobutane  | CL50<br>QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h               |

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

|                      |                        |                                 |              |      |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------|
| 1-butoxypropane-2-ol | Essai en statique CE50 | Daphnia magna (Grande daphnie ) | > 1,000 mg/l | 48 h |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------|

#### Toxicité des plantes aquatiques

| Composants           | Point final | Espèce  | Valeur       | Durée d'exposition |
|----------------------|-------------|---|--------------|--------------------|
| Isobutane            | CE50 QSAR   | algue verte                                     | 8.57 mg/l    | 96 h               |
| 1-butoxypropane-2-ol | CE50        | Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes) | > 1,000 mg/l | 72 h               |

#### Persistance et dégradabilité

| Composant            | Biodégradation | Durée d'exposition | Résumé                    |
|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| Isobutane            | 70 %           | < 10 d             | Facilement biodégradable. |
| 1-butoxypropane-2-ol | 90 %           | 28 d               | Facilement biodégradable. |

#### Potentiel de bioaccumulation

| Composant            | Facteur de bioconcentration (FBC) | Coefficient de partage n-octanol/eau (log) |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Isobutane            | 1.57 - 1.97                       | 2.8  |
| 1-butoxypropane-2-ol | 3.2 Évalué(e)                     | 1.2 Mesuré(e)                              |

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

### Mobilité

| Composant            | Point final           | Valeur  |
|----------------------|-----------------------|---------|
| Isobutane            | Donnée non disponible |         |
| 1-butoxypropane-2-ol | Koc                   | 1.3 - 6 |

### Évaluation PBT et vPvB

| Composant            | Résultats                               |
|----------------------|---|
| Isobutane            | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |
| 1-butoxypropane-2-ol | Ne remplit pas les critères PBT et vPvB |

**Autres effets néfastes** : Aucun(e) à notre connaissance.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritux, ou réutilisez-le où les équipements existent.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



### Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

|   | Transport par route   | Transport maritime  | Transport aérien  |
|---|---|---|---|
| <b>Numéro ONU</b>   | 1950  | 1950  | 1950  |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   | AÉROSOLS, inflammables  | AÉROSOLS, inflammables  | AÉROSOLS, inflammables  |
| <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  | 2.1   | 2   | 2.1   |
| <b>Groupe d'emballage</b>   | -   | -   | -   |
| <b>Dangers pour l'environnement</b>   | -   | -   | -   |
| <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport. | Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport. | Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport. |
| <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Produit non transporté en vrac.   | Produit non transporté en vrac.   | Produit non transporté en vrac.   |

#### 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**État actuel de notification** : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory (inventaire des substances toxiques)

**État actuel de notification** : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur les renseignements concernant les substances nouvelles de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.



## Fiche de données de sécurité

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



## Windex BonAmi Aerosol - Original

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

**Prop. 65 de la Californie** : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la Proposition 65 de la Californie.

**Règlements du Canada** : Ce produit a été classé selon les critères de la Loi sur les Produits Dangereux et Règlement.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### HMIS Ratings

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Santé</b>          | 1 |
| <b>Inflammabilité</b> | 4 |
| <b>Réactivité</b>     | 0 |

#### Codes Pour le NFPA

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Santé</b>      | 1 |
| <b>Feu</b>        | 4 |
| <b>Réactivité</b> | 0 |
| <b>Spécial</b>    | - |

Cette information est fournie conformément à la documentation des Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

#### Information supplémentaire

**Fiche de données de sécurité**

classification selon Canadian Règlement sur les Produits Dangereux



**Windex BonAmi Aerosol - Original**

Version 2.0

Date d'impression 08/20/2021

Date de révision 08/26/2019

Numéro de la FDS 350000021130

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par

SC Johnson Global Safety Assessment &  
Regulatory Affairs (GSARA)