



# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 2/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)



Signal Word:  
Danger

Hazard Statement:  
H222 Extremely flammable aerosol.

Precautionary Statements (Prevention):  
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.  
P251 Do not pierce or burn, even after use.

Precautionary Statements (Storage):  
P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.

---

### 3. Composition / Information on Ingredients

#### According to Hazardous Products Regulations (HPR) (SOR/2015-17)

Under the referenced regulation, this product does not contain any components classified for health hazards above the relevant cut off value.

---

### 4. First-Aid Measures

#### Description of first aid measures

##### General advice:

Remove contaminated clothing.

##### If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air.

##### If on skin:

If irritation develops, seek medical attention.

##### If in eyes:

Wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open.

##### If swallowed:

Rinse mouth and then drink 200-300 ml of water.

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

Symptoms: (Further) symptoms and / or effects are not known so far

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

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 3/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

### Note to physician

Treatment: Symptomatic treatment (decontamination, vital functions).

---

## 5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:  
foam, dry powder, carbon dioxide, water spray

### **Special hazards arising from the substance or mixture**

Hazards during fire-fighting:  
carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen dioxide, nitrogen oxide,  
The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire. Aerosol container contains flammable gas under pressure. Risk of explosion at excessive temperatures.

### **Advice for fire-fighters**

Protective equipment for fire-fighting:  
Firefighters should be equipped with self-contained breathing apparatus and turn-out gear.

### **Further information:**

Evacuate area of all unnecessary personnel. Contain contaminated water/firefighting water. Do not allow to enter drains or waterways.

---

## 6. Accidental release measures

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

Take appropriate protective measures. Clear area. Shut off source of leak only under safe conditions. Extinguish sources of ignition nearby and downwind. Ensure adequate ventilation. Wear suitable personal protective clothing and equipment.

### **Environmental precautions**

Do not discharge into the subsoil/soil. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater. Contain contaminated water/firefighting water.

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

Dike spillage. Pick up with suitable absorbent material. Spilled substance/product should be recovered and applied according to label rates whenever possible. If application of spilled substance/product is not possible, then spills should be contained, solidified, and placed in suitable containers for disposal. After decontamination, spill area can be washed with water. Collect wash water for approved disposal.

---

## 7. Handling and Storage

### **Precautions for safe handling**

Provide good ventilation of working area (local exhaust ventilation if necessary). Keep away from sources of ignition - No smoking. Keep container tightly sealed. Protect against heat. Handle and open container with care. Do not open until ready to use. Once container is opened, content should be used as soon as possible. Provide means for controlling leaks and spills. Follow label warnings even after container is emptied. The substance/ product may be handled only by appropriately trained personnel. Avoid all direct contact with the substance/product. Avoid contact with the skin,

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21

Version: 6.1

Page: 4/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

eyes and clothing. Avoid inhalation of dusts/mists/vapours. Wear suitable personal protective clothing and equipment.

Protection against fire and explosion:

Aerosol container contains flammable gas under pressure. The relevant fire protection measures should be noted. Fire extinguishers should be kept handy. Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flame. Avoid extreme heat. Ground all transfer equipment properly to prevent electrostatic discharge. Electrostatic discharge may cause ignition.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Segregate from incompatible substances. Segregate from foods and animal feeds. Segregate from textiles and similar materials.

Further information on storage conditions: Protect containers from physical damage. Store in a cool, dry, well-ventilated area. Avoid all sources of ignition: heat, sparks, open flame. Store protected against freezing.

Storage stability:

May be kept indefinitely if stored properly.

If an expiry date is mentioned on the packaging/label this takes priority over the statements on storage duration in this safety data sheet.

Protect from temperatures above: 54 °C

Explosive at or above indicated temperature.

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Components with occupational exposure limits

|         |   |
|---------|---|
| propane | OSHA Z1: PEL 1,000 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup> ;<br>ACGIH, US: ; D: Simple asphyxiant, EX: Explosion hazard |
|---------|---|

|          |   |
|----------|---|
| n-Butane | ACGIH, US: STEL value 1,000 ppm ; Explosion hazard. |
|----------|---|

### Advice on system design:

Whenever possible, engineering controls should be used to minimize the need for personal protective equipment.

### Personal protective equipment

#### Respiratory protection:

Respiratory protection not required.

#### Hand protection:

Hand protection not required.

#### Eye protection:

Safety glasses with side-shields. Tightly fitting safety goggles (chemical goggles). Wear face shield if splashing hazard exists.

#### Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. head protection, apron, protective boots, chemical-protection suit.

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 5/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

### General safety and hygiene measures:

RECOMMENDATIONS FOR MANUFACTURING, COMMERCIAL BLENDING, AND PACKAGING WORKERS Wear long sleeved work shirt and long work pants in addition to other stated personal protective equipment. Work place should be equipped with a shower and an eye wash. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Personal protective equipment should be decontaminated prior to reuse. Gloves must be inspected regularly and prior to each use. Replace if necessary (e.g. pinhole leaks). Take off immediately all contaminated clothing. Store work clothing separately. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift. No eating, drinking, smoking or tobacco use at the place of work. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

## 9. Physical and Chemical Properties

|   |  |
|---|--|
| Form:   | liquid   |
| Odour:  | characteristic   |
| Odour threshold:                                    | Not determined due to potential health hazard by inhalation.   |
| Colour:   | white  |
| pH value:   | approx. 7 - 9<br>( 20 °C)<br>Information based on the main component/s.  |
| Melting point:                                      | approx. 0 °C<br>Information applies to the solvent.  |
| Boiling point:                                      | approx. 100 °C<br>Information applies to the solvent.  |
| Flash point:  | A flash point determination is unnecessary due to the high water content.  |
| Flammability:                                       | not applicable   |
| Flammability of Aerosol Products:                   | extremely flammable  |
| Lower explosion limit:                              | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |
| Upper explosion limit:                              | As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use. |
| Autoignition:                                       | 287 °C<br>Information applies to the propellant.   |
| Vapour pressure:                                    | approx. 23 hPa<br>( 20 °C)<br>Information applies to the solvent.  |
| Density:  | approx. 0.99 g/cm3<br>( 20 °C)   |
| Vapour density:                                     | not applicable   |
| <i>Information on: propane</i>                      |  |
| Partitioning coefficient n-octanol/water (log Pow): | 1.81 (calculated)<br>Study scientifically not justified.   |

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 6/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Thermal decomposition: | carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen dioxide, nitrogen oxide<br>Stable at ambient temperature. If product is heated above decomposition temperature toxic vapours may be released. To avoid thermal decomposition, do not overheat. |
| Viscosity, dynamic:    | approx. 1 mPa.s<br>Information applies to the solvent.   |
| Solubility in water:   | dispersible  |
| Evaporation rate:      | not applicable   |
| Other Information:     | If necessary, information on other physical and chemical parameters is indicated in this section.  |

## 10. Stability and Reactivity

### Reactivity

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

Corrosion to metals:

Corrosive effects to metal are not anticipated.

Oxidizing properties:

Based on its structural properties the product is not classified as oxidizing.

### Chemical stability

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

### Possibility of hazardous reactions

The product is chemically stable.

### Conditions to avoid

### Incompatible materials

No substances known that should be avoided.

### Hazardous decomposition products

Decomposition products:

No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated., Prolonged thermal loading can result in products of degradation being given off.

Thermal decomposition:

Possible thermal decomposition products:

carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen dioxide, nitrogen oxide

Stable at ambient temperature. If product is heated above decomposition temperature toxic vapours may be released. To avoid thermal decomposition, do not overheat.

## 11. Toxicological information

### Primary routes of exposure

Routes of entry for solids and liquids are ingestion and inhalation, but may include eye or skin contact. Routes of entry for gases include inhalation and eye contact. Skin contact may be a route of entry for liquefied gases.

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21

Version: 6.1

Page: 7/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

### Acute Toxicity/Effects

#### Acute toxicity

Assessment of acute toxicity: Virtually nontoxic after a single ingestion. Virtually nontoxic by inhalation. Virtually nontoxic after a single skin contact. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Oral

Type of value: ATE

Value: > 5,000 mg/kg

#### Dermal

Type of value: ATE

Value: > 5,000 mg/kg

#### Assessment other acute effects

Assessment of STOT single:

Based on the available information there is no specific target organ toxicity to be expected after a single exposure.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Irritation / corrosion

Assessment of irritating effects: Not irritating to eyes and skin. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Sensitization

Assessment of sensitization: No sensitizing effect. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Aspiration Hazard

not applicable

### Chronic Toxicity/Effects

#### Repeated dose toxicity

Assessment of repeated dose toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. No substance-specific organotoxicity was observed after repeated administration to animals.

#### Genetic toxicity

Assessment of mutagenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Mutagenicity tests revealed no genotoxic potential.

#### Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of various animal studies gave no indication of a carcinogenic effect.

#### Reproductive toxicity

Assessment of reproduction toxicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. The results of animal studies gave no indication of a fertility impairing effect.

#### Teratogenicity

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 8/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

Assessment of teratogenicity: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Animal studies gave no indication of a developmental toxic effect at doses that were not toxic to the parental animals.

### Other Information

Misuse can be harmful to health.

---

## 12. Ecological Information

### **Toxicity**

#### Aquatic toxicity

Assessment of aquatic toxicity:

There is a high probability that the product is not acutely harmful to aquatic organisms.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

### **Persistence and degradability**

#### Assessment biodegradation and elimination (H<sub>2</sub>O)

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Assessment biodegradation and elimination (H<sub>2</sub>O)

*Information on: propane*

*Readily biodegradable (according to OECD criteria).*

-----

### **Bioaccumulative potential**

#### Assessment bioaccumulation potential

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

#### Assessment bioaccumulation potential

*Information on: propane*

*No significant accumulation in organisms is expected as a result of the distribution coefficient of n-octanol/water (log Pow).*

-----

### **Mobility in soil**

#### Assessment transport between environmental compartments

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

*Information on: propane*

*The substance will rapidly evaporate into the atmosphere from the water surface.*

*No data available.*



# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 9/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

*Study scientifically not justified.*  
-----

### Additional information

Other ecotoxicological advice:  
Do not discharge product into the environment without control.

---

## 13. Disposal considerations

### Waste disposal of substance:

Must be disposed of or incinerated in accordance with local regulations.

### Container disposal:

Do not cut, puncture, crush, or incinerate empty aerosol containers.

---

## 14. Transport Information

### Land transport

TDG

Hazard class: 2.1  
ID number: UN 1950  
Hazard label: 2.1  
Proper shipping name: AEROSOLS

### Sea transport

IMDG

Hazard class: 2.1  
ID number: UN 1950  
Hazard label: 2.1  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: AEROSOLS

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 2.1  
ID number: UN 1950  
Hazard label: 2.1  
Proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE

### Further information

DOT: This product may be classified as ORM-D (Consumer Commodity) or Limited Quantity. After 12/31/2020, ORM-D will not apply.

---

## 15. Regulatory Information

### Federal Regulations

#### Registration status:

Chemical DSL, CA released / listed

# Safety Data Sheet

## Instant Soap 'n Water

Revision date: 2024/10/21  
Version: 6.1

Page: 10/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/EN)

---

**NFPA Hazard codes:**

Health: 0      Fire: 3      Reactivity: 1      Special:

---

### 16. Other Information

**SDS Prepared by:**

BASF NA Product Regulations

SDS Prepared on: 2024/10/21

We support worldwide Responsible Care® initiatives. We value the health and safety of our employees, customers, suppliers and neighbors, and the protection of the environment. Our commitment to Responsible Care is integral to conducting our business and operating our facilities in a safe and environmentally responsible fashion, supporting our customers and suppliers in ensuring the safe and environmentally sound handling of our products, and minimizing the impact of our operations on society and the environment during production, storage, transport, use and disposal of our products.

---

END OF DATA SHEET

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision : 2024/10/21

Version: 6.1

page: 1/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Instant Soap 'n Water®

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

Utilisation appropriée\*: produit désinfectant

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Société:

BASF Canada Inc.  
5025 Creekbank Road  
Édifice A, Étage 2  
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

##### Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

Synonyme: Pas disponible.

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Classification du produit

Flam. Aerosol

1

Aérosols inflammables

#### Éléments d'étiquetage

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21  
Version: 6.1

page: 2/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:  
Danger

Mention de Danger:  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.

Conseil de Prudence (Prévention):  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Conseils de Prudence (Stockage):  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

---

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Le produit ne contient aucun composant classé dangereux en accord avec le règlement précitée.

---

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

**Indications générales:**  
Retirer les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**  
Repos, air frais.

**Lorsque en contact avec la peau:**  
En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Lorsque en contact avec les yeux:**  
Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

**Lorsque avalé:**  
Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 3/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone, eau pulvérisée

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote,

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. Le boîtier d'aérosol contient un gaz inflammable sous pression. Risque d'explosion à des températures trop élevées.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### Autres informations:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Prendre les mesures de protection adéquates. Evacuer les personnes. Fermer la source de la fuite uniquement dans des conditions de sécurité. Eteindre les sources d'allumage à proximité et dans le sens du vent. Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer. Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. La substance / le produit déversé(e) doit être récupéré(e) et utilisé(e) selon les taux des étiquettes dans la mesure du possible. Si la substance / le produit ne peut être utilisé(e), les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être jetés. Après avoir été décontaminée, la zone du déversement peut être lavée avec de l'eau. Collecter l'eau de lavage pour l'éliminer conformément aux méthodes approuvées.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 4/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Protéger de l'action de la chaleur. Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence. N'ouvrir que pour son utilisation immédiate. Consommer rapidement le produit après avoir entamé un emballage. Fournir un moyen de contrôler les fuites et les déversements. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le conteneur. La substance/ le produit ne peut être manipulé que par des personnes formées de manière appropriée. Eviter tout contact direct avec la substance/le produit. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le boîtier d'aérosol contient un gaz inflammable sous pression. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Mettre à disposition des extincteurs. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter la chaleur extrême. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement. Une décharge électrostatique pourrait causer l'inflammation.

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

Séparer des substances non compatibles. Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux. Séparer des textiles et des matériaux similaires.

Autres données sur les conditions de stockage: Protéger les récipients des dommages physiques. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Stocker à l'abri du gel.

Stabilité de stockage:

Durée de conservation illimitée si stockage correct.

Si une date d'expiration est mentionnée sur l'emballage, celle-ci est prioritaire par rapport à l'information figurant dans la fiche de données de sécurité.

Protéger des températures supérieures à : 54 °C

Explosif à ou au-dessus de la température indiquée.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

|         |   |
|---------|---|
| propane | OSHA Z1: CTR 1,000 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup> ;            |
|         | ACGIH, US: ; D : Asphyxiant simple, EX : Danger d'explosion |

|        |  |
|--------|--|
| butane | ACGIH, US: VLE 1,000 ppm ; Risque d'explosion. |
|--------|--|

### Conception d'installations techniques:

Des mesures d'ingénierie devraient être utilisées autant que possible afin de réduire le besoin d'équipement de protection individuelle.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire non nécessaire

#### Protection des mains:

Protection des mains non nécessaire.

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 5/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

### Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

RECOMMANDATIONS VISANT LES TRAVAILLEURS EN FABRICATION, EN MÉLANGE ET EN CONDITIONNEMENT. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long en plus des autres équipements de protection individuelle indiqués. Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Les équipements de protection individuelle devraient être décontaminés avant réutilisation. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ranger séparément les vêtements de travail. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Etat physique:                        | liquide  |
| Odeur:                                | caractéristique  |
| Seuil olfactif:                       | Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.  |
| Couleur:                              | blanc(he)  |
| Valeur du pH:                         | env. 7 - 9<br>( 20 °C)<br>Données se rapportant au(x)<br>composant(s) principal(aux)   |
| Point de fusion:                      | env. 0 °C<br>Données se rapportant au solvant  |
| Point d'ébullition:                   | env. 100 °C<br>Données se rapportant au solvant  |
| Point d'éclair:                       | Du fait de la teneur importante en eau, la détermination du point éclair n'est pas nécessaire.   |
| Inflammabilité:                       | non applicable   |
| Inflammabilité des produits aérosols: | extrêmement inflammable  |
| Limite inférieure d'explosivité:      | Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. |
| Limite supérieure d'explosivité:      | Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé. |

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 6/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

|   |  |
|---|--|
| Auto-inflammation:                              | 287 °C<br>L'information s'applique au propulseur.  |
| Pression de vapeur:                             | env. 23 hPa<br>( 20 °C)<br>Données se rapportant au solvant  |
| Densité:  | env. 0.99 g/cm <sup>3</sup><br>( 20 °C)  |
| Densité de vapeur:                              | non applicable   |
| <i>Données relatives à : propane</i>            |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow): | 1.81 (calculé(e))<br>Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques   |
| -----   |  |
| Décomposition thermique:                        | monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote<br>Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. |
| Viscosité dynamique:                            | env. 1 mPa.s<br>Données se rapportant au solvant   |
| Solubilité dans l'eau:                          | dispersible  |
| Vitesse d'évaporation:                          | non applicable   |
| Autres informations:                            | Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.  |

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

### Conditions à éviter

### Matières incompatibles

Pas de produits à éviter connus.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:



# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 7/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.

Décomposition thermique:

Produits de décomposition thermique possibles:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, dioxyde d'azote, oxyde d'azote

Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

## 11. Données toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Par voie orale

Type de valeur: ETA

Valeur: > 5,000 mg/kg

#### Par voie cutanée

Type de valeur: ETA

Valeur: > 5,000 mg/kg

#### Évaluation des autres effets aigus

Évaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Irritation / corrosion

Évaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et la peau. Le produit n'a pas été testé.

L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Sensibilisation

Évaluation de l'effet sensibilisant: n'a pas d'action sensibilisante. Le produit n'a pas été testé.

L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Danger par Aspiration

non applicable

### Toxicité/effets chroniques

#### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 8/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les différentes études réalisées sur animaux n'ont pas montré d'effets cancérogènes.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

### Autres informations

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

---

## 12. Données écologiques

### **Toxicité**

#### Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### **Persistance et dégradabilité**

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

*Données relatives à : propane*

*Facilement biodégradable (selon critères OCDE).*

-----

### **Potentiel de bioaccumulation**

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21  
Version: 6.1

page: 9/10  
(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

*Données relatives à : propane*

*En raison du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation notable dans les organismes n'est pas attendue.*

### **Mobilité dans le sol**

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : propane*

*La substance s'évapore rapidement de la surface de l'eau vers l'atmosphère.*

*Pas de données disponibles.*

*Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques*

### **Indications complémentaires**

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

---

## 13. Données sur l'élimination

### **Elimination du produit:**

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### **Elimination des emballages:**

Ne pas couper, percer, écraser ni incinérer les boîtiers d'aérosols vides.

---

## 14. Informations relatives au transport

### **Transport terrestre**

TDG

Classe de danger: 2.1  
N° d'identification: UN 1950  
Étiquette de danger: 2.1  
Dénomination technique d'expédition: AEROSOLS

### **Transport maritime**

IMDG

Classe de danger: 2.1  
N° d'identification: UN 1950  
Étiquette de danger: 2.1  
Polluant marin: NON  
Dénomination technique d'expédition: AEROSOLS

### **Sea transport**

IMDG

Hazard class: 2.1  
ID number: UN 1950  
Hazard label: 2.1  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: AEROSOLS

# Fiche de données de sécurité

## Instant Soap 'n Water®

Date de révision: 2024/10/21

Version: 6.1

page: 10/10

(30472298/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 2.1

N° d'identification: UN 1950

Étiquette de danger: 2.1

Dénomination technique d'expédition:

AEROSOLS, FLAMMABLE

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 2.1

ID number: UN 1950

Hazard label: 2.1

Proper shipping name:

AEROSOLS, FLAMMABLE

### Autres informations

DOT: Ce produit peut être classifié comme ORM-D (bien de consommation) ou quantité limitée.

Après le 31.12.2020 ORM-D ne s'appliquera pas.

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

#### NFPA Code de danger:

Santé: 0 Feu: 3 Réactivité: 1 Spécial:

## 16. Autres informations

### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2024/10/21

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

Instant Soap 'n Water® est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ