



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Refresh Azure Foam

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

Nom du produit	Refresh Azure Foam
Numéro du produit	AZU1L-CAN, AZU2LT-CAN, AZU12LTF-CAN, AZU47ML-CAN, AZU16LC-CAN, AZU400ML-CAN
Synonymes; noms de commerce	Deb Azure Foam WASH
Taille du récipient	1L, 2L, 1.2LTF, 47 mL, 1.6L, 400 mL

##### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Nettoyant à mains.

##### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur SC Johnson Professional CA Inc.  
1 Webster Street  
Brantford, ON  
N3T 5R1  
1-888-332-7627 (08:00 - 17:00 Mon-Fri)  
www.scjp.com

##### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence CANUTEC 613-996-6666

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques	Non Classifié
Dangers pour la santé	Non Classifié
Dangers environnementaux	Non Classifié

##### Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

##### Mélanges

## Refresh Azure Foam

<b>INCI</b>	Aqua Sodium Laureth Sulfate Propylene Glycol Glycerin PEG-7 Glyceryl Cocoate Cocamidopropyl Betaine Parfum Citric Acid 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol Methylchloroithiazolinone Methylisothiazolinone Magnesium Nitrate Magnesium Chloride CI 42090
-------------	---

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Inhalation</b>	Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Not applicable
<b>Contact oculaire</b>	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir de l'assistance médicale si l'irritation persiste.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Aucune recommandation spécifique.
-------------------------	-----------------------------------

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

#### Agents extincteurs

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.
--------------------------------------	---

#### Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie</b>	Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.
--	---

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

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

<b>Précautions individuelles</b>	Éviter le contact avec les yeux.
----------------------------------	----------------------------------

#### Précautions relatives à l'environnement

<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.
--	--

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de nettoyage</b>	Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Éviter de contaminer les étangs ou cours d'eau avec l'eau de lavage. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau.
------------------------------	--

### 7. Manutention et stockage

## Refresh Azure Foam

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

**Précautions pour l'utilisation** Éviter le contact avec les yeux.

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

**Précautions pour le stockage** Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

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

### Contrôles de l'exposition

**Protection des yeux/du visage** En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide clair.
<b>Couleur</b>	Bleu.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 6.2-7.2
<b>Densité relative</b>	1.0 @ °C

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Stable aux températures ambiantes normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

## 11. Données toxicologiques

### Données sur les effets toxicologiques

<b>Effets toxicologiques</b>	Aucune donnée enregistrée.
<b>Inhalation</b>	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
<b>Orale</b>	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

### Persistance et dégradation

**Persistance et dégradation** Le produit est biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

## Refresh Azure Foam

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit.

**Méthodes d'élimination** Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

### 14. Informations relatives au transport

**Nota pour le transport routier** Non classifié.

**Nota pour le transport par voie ferrée** Non classifié.

**Nota pour le transport maritime** Non classifié.

**Nota pour le transport aérien** Non classifié.

#### Dangers environnementaux

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

### 15. Informations sur la réglementation

### 16. Autres informations

**Commentaires concernant la révision** Company name change

**Date de la révision** 2019-04-14

**Révision** 8

**Date d'entrée en vigueur** 2018-04-02

**Numéro de la FDS** 11174

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.