



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Refresh Azure Foam

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur du produit

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

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

Usages prévus	Hand cleaner.
---------------	---------------

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

Fournisseur	DEB CANADA 42 THOMPSON ROAD WEST, WATERFORD, ONTARIO, N0E 1Y0 (519) 443-8697
-------------	---

##### 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	(519)443-8697
--------------------------------------	---------------

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.1. Classement de la substance ou du mélange

###### Classification

Dangers physiques	Non classé.
Dangers pour la santé	Non classé.
Dangers pour l'environnement	Non classé.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger	NC Non classé.
--------------------	----------------

##### 2.3. Autres dangers

#### SECTION 3: Composition/renseignement sur les ingrédients

##### 3.2. 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
-------------	---

### SECTION 4: Mesures de premiers soins

#### 4.1. Description des mesures de 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. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

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

#### 4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

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

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. 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.
--------------------------------------	---

#### 5.2. Dangers spécifiques provenant de la substance ou du mélange

#### 5.3. 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.
--	---

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

#### 6.2. 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.
--	--

#### 6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

## Refresh Azure Foam

**Méthodes de nettoyage** 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.

### 6.4. Références à d'autres sections

#### SECTION 7: Manutention et stockage

##### 7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

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

##### 7.2. Conditions pour un stockage sécuritaire en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

**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.

##### 7.3. Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection personnelle

##### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

##### 9.1. 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

##### 9.2. Autres informations

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

##### 10.1. Réactivité

##### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité** Stable aux températures ambiantes normales.

##### 10.3. Risques de réactions dangereuses

##### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.

##### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter** Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.

##### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

#### SECTION 11: Renseignements toxicologiques

##### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

## Refresh Azure Foam

<b>Effets toxicologiques</b>	Aucune donnée enregistrée.
<b>Inhalation</b>	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
<b>Ingestion</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.

### SECTION 12: Renseignements écologiques

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

#### 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

#### 12.4. Mobilité dans le sol

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

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6. Autres effets néfastes

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. 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.

### SECTION 14: Renseignements relatifs 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.

#### 14.1. Numéro ONU

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

#### 14.3. Classe (s) de danger relatives au transport

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers environnementaux

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

Non.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Refresh Azure Foam

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au Recueil IBC

#### SECTION 15: Renseignements relatifs à la réglementation

##### 15.1. Réglementation/Législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance en question

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

#### SECTION 16: Autres renseignements

Date de la révision	06/19/2015
Révision	6
Date d'entrée en vigueur	06/17/2015
Phrases de risques intégrales	NC Non classifié.