



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Refresh Clear Foam

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

##### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit	Refresh Clear Foam
Número du produit	CLR1L-CAN,CLR2LT-CAN,CLR12LTF-CAN,CLR47ML-CAN,CLR16LC-CAN
Synonymes; noms de commerce	Deb Clear 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

##### 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

Commentaires sur la composition	Not Applicable - Cosmetic Product Proprietary Information, french version
---------------------------------	---

## Refresh Clear Foam

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

### SECTION 4: Mesures de premiers soins

#### 4.1. Description des mesures de premiers soins

<b>Inhalation</b>	Non pertinent. 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 si les malaises persistent.
<b>Contact cutané</b>	Non pertinent.
<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

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

#### 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

<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.
---	---

#### 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.
----------------------------------	----------------------------------

## Refresh Clear Foam

### 6.2. Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.

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

**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

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

## 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.

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

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Commentaires sur l'ingrédient** Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non pertinent.

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

**Protection des mains** Non pertinent.

**Protection des voies respiratoires** Non pertinent.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Apparence** Liquide visqueux.

**Couleur** Incolore.

**Odeur** Inodore.

**pH** pH (solution concentrée): 6.0-8.0

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

## Refresh Clear Foam

**Stabilité** Stable aux températures ambiantes normales.

### 10.3. Risques de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Inconnu.

### 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

**Effets toxicologiques** Aucune donnée enregistrée.

**Inhalation** Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

**Ingestion** Peut causer des malaises en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.

**Contact oculaire** 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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est miscible avec l'eau et peut se répandre dans les réseaux de distribution d'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Non reconnu.

## 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.

## Refresh Clear Foam

**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

Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.

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

Ne s'applique pas.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Ne s'applique pas.

#### 14.5. Dangers environnementaux

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

Non.

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

Ne s'applique pas.

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

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC** Ne s'applique pas.

### 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

**Législation européenne** Règlement (CE) No. 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) (tel qu'amendé).  
Règlement (CE) No. 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges (tel qu'amendé).

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### SECTION 16: Autres renseignements

## Refresh Clear Foam

<b>Commentaires concernant la révision</b>	Nouveau logiciel de gestion des Fiches de Données de Sécurité (FDS)
<b>Date de la révision</b>	09/14/2015
<b>Révision</b>	8
<b>Date d'entrée en vigueur</b>	06/19/2015
<b>Phrases de risques intégrales</b>	Non classifié.

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.