



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Refresh Clear Foam

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit	Refresh Clear Foam
Numéro 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

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur	Deb Canada 42 Thompson Road West Waterford Ontario N0E 1Y0 (519) 443-8697
-------------	--

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

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

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

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

Refresh Clear Foam

INCI	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
-------------	--

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation	Non pertinent. Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.
Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.
Contact cutané	Non pertinent.
Contact oculaire	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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inhalation	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
Orale	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

Notes au médecin	Aucune recommandation spécifique.
-------------------------	-----------------------------------

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

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

Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de combustion dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.
---	---

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie	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

Précautions individuelles	Éviter le contact avec les yeux.
----------------------------------	----------------------------------

Précautions relatives à l'environnement

Refresh Clear Foam

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le 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.

Références à d'autres sections

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

7. Manutention et stockage

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.

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Liquide visqueux.
Couleur Incolore.
Odeur Inodore.
pH pH (solution concentrée): 6.0-8.0

10. Stabilité et réactivité

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

Stabilité chimique Stable aux températures ambiantes normales.

Risques de réactions dangereuses Inconnu.

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

Refresh Clear Foam

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

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

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Aucune donnée enregistrée.

Inhalation Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

Orale 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.

12. Données écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Non reconnu.

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.

Numéro ONU

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

Désignation officielle de transport de l'ONU

Refresh Clear Foam

Désignation officielle de transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Ne s'applique pas.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (International) Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

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

15. Informations sur la réglementation

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Nouveau logiciel de gestion des Fiches de Données de Sécurité (FDS)

Date de la révision 2018-04-02

Révision 9

Date d'entrée en vigueur 2015-09-14

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.