



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Refresh™ Debonaire

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Refresh™ Debonaire

Numéro du produit 212CA

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

Usage recommandé Nettoyant doux pour la peau avec hydratants à usage général.

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 Chemtrec 800 424 9300 (24 hour)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Irrit. Yeux 2B - H320

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

WATER	60-100%
Numéro CAS: 7732-18-5	

Classification
Non Classifié

Refresh™ Debonaire

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS	0-1%
Numéro CAS: 68891-38-3	
Classification	
Irrit. Peau 2 - H315 Dom. Yeux 1 - H318 Chronique Aquatique 3 - H412	
PEG-7 GLYCERYL COCOATE	0-1%
Numéro CAS: 68201-46-7	
Classification	
Non Classifié	
Glycerin	0-1%
Numéro CAS: 56-81-5	
Classification	
Non Classifié	
Citric Acid	0-1%
Numéro CAS: 77-92-9	
Classification	
Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319 TSOC ES 3 - H335	
SODIUM BENZOATE	0-1%
Numéro CAS: 532-32-1	
Classification	
Irrit. Yeux 2 - H319	
C8-18 ALKYLAMIDOPROPYL BETAIN	0-1%
Numéro CAS: 73772-46-0	
Classification	
Dom. Yeux 1 - H318 Chronique Aquatique 3 - H412	
parfum	0-1%
Numéro CAS: —	
Classification	
Non Classifié	

Refresh™ Debonaire

CI 16035 < 1% Numéro CAS: 25956-17-6
Classification Non Classifié
BLUE 1 (CI 42090) < 1% Numéro CAS: 2650-18-2
Classification Non Classifié

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

Commentaires sur la composition Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Benzoate, Glycerin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Citric Acid, Red 40 (CI 16035), Blue 1 (CI 42090)

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	Ne s'applique pas.
Contact oculaire	Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

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 cutané	Le contact prolongé avec la peau peut causer de la rougeur et de l'irritation.
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

Refresh™ Debonaire

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

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 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 Protéger du gel et de la lumière directe du soleil. Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais. Ne pas entreposer près des sources de chaleur ne pas exposer à des températures élevées.

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

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 Not applicable.

Protection des voies respiratoires Aucune recommandation spécifique.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Liquide clair.

Couleur Rose.

Odeur Fragrant

Seuil olfactif Manque de données.

pH pH (solution concentrée): 4.0-5.0

Refresh™ Debonaire

Densité relative	approx. 1.01
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.

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.
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 All ingredients are well known and have a history of safe use in the marketplace with no reports of a significant number of adverse reactions.

Toxicité aiguë - voie orale

Notes (DL₅₀ par voie orale) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Inhalation Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.

Orale May cause gastrointestinal irritation discomfort with nausea, vomiting and diarrhea.

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 soluble dans l'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.

Refresh™ Debonaire

Méthodes d'élimination Dispose in accordance with local, state and federal regulations.

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

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

Inventaires

Canada (DSL/NDSL)
Présent.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Changement de formule

Date de la révision 2021-02-05

Révision 13

Date d'entrée en vigueur 2021-02-02

Refresh™ Debonaire

Numéro de la FDS	21786
Mentions de danger intégrales	H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H320 Provoque une irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Notes For Risk Phrases And Hazard Statements In Full	"Le texte intégral des Phrases de Risques et des Indications de Dangers figurant en Section 16 se rapporte aux numéros de référence mentionnés dans les sections 2 et 3, et pas nécessairement à la classification du produit fini.

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, aucunes 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.