



## 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

<b>WATER</b>	<b>60-100%</b>
Numéro CAS: 7732-18-5	
<b>Classification</b>	
Non Classifié	

## Refresh™ Debonaire

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

## Refresh™ Debonaire

<b>CI 16035</b> <span style="float: right;"><b>&lt; 1%</b></span> Numéro CAS: 25956-17-6
<b>Classification</b> Non Classifié
<b>BLUE 1 (CI 42090)</b> <span style="float: right;"><b>&lt; 1%</b></span> Numéro CAS: 2650-18-2
<b>Classification</b> 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

<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>	Ne s'applique pas.
<b>Contact oculaire</b>	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

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Orale</b>	Aucun symptôme spécifique n'est connu.
<b>Contact cutané</b>	Le contact prolongé avec la peau peut causer de la rougeur et de l'irritation.
<b>Contact oculaire</b>	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

<b>Densité relative</b>	approx. 1.01
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable aux températures ambiantes normales.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Inconnu.
<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

**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 (DL<sub>50</sub> 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

<b>Numéro de la FDS</b>	21786
<b>Mentions de danger intégrales</b>	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.
<b>Notes For Risk Phrases And Hazard Statements In Full</b>	"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, aucune garantie 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.