



**Soft Care<sup>®</sup> Deluxe<sup>™/MC</sup> FF**  
**Nettoyant liquide pour les mains à usage général**

Révision: 2024-07-31

Version: 01.0

**1. IDENTIFICATION**

**Nom du produit:** Soft Care<sup>®</sup> Deluxe<sup>™/MC</sup> FF  
Nettoyant liquide pour les mains à usage général

**FDS #:** MS0801908

**Utilisation recommandée:**

- Savon pour les mains
- Industriel/Institutionnel
- Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**Producteur, importateur, fournisseur**

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a>	Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171
--	--

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit non dilué**

Ce produit est un produit de soins personnels réglementé par la FDA américaine et Santé Canada comme produit cosmétique ou médicament en vente libre. L'innocuité du produit et de ses ingrédients a été évaluée et le produit est étiqueté avec la description de son usage prévu. Il est exempté de communication des risques en vertu du règlement américain Hazcom 2012 et des règlements canadiens sur le SIMDUT de 2015, notamment en ce qui a trait à la présentation obligatoire d'une fiche signalétique. Diversey fournit cette fiche signalétique (format du Globally Harmonized System [GHS]) comme service à ses clients pour offrir des renseignements complémentaires en matière de sécurité à ceux inscrits sur l'étiquette.

**Déclarations sur les risques****Aucun requis.****mises en garde :**

Pas nécessaire.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS****Ingrédients classifiés**

Aucun des composants de ce produit sont classifiés comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

**4. PREMIERS SOINS**

## **Produit Non Dilué:**

**Les Yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale / des conseils médicaux.

**Par voie cutanée:** Rincer abondamment à l'eau.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

## **5. MESURES À PRENDRE EN CAS D' INCENDIE**

### **Méthodes particulières d'intervention**

Aucune méthodes spéciale n'est requise

### **Moyen d'extinction approprié**

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

### **Dangers spécifiques**

Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse à base d'alcool qui ne soutient pas la combustion.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

### **Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :**

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## **7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Directives d'exposition:**

. Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

## **Produit Non Dilué:**

### **Mesures d'ordre technique:**

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

### **Protection individuelle**

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

#### **Protection des yeux:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

#### **Protection des mains:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

#### **Protection de la peau et du corps:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

#### **Protection respiratoire:**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

#### **Mesures d'hygiène:**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<p><b>État physique</b> Liquide</p> <p><b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Seuil de l'odeur:</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Indéterminé</p> <p><b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Solubilité dans d'autres solvants</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Densité</b> 1.05 Kg/L</p> <p><b>Masse volumique apparente</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Point d'éclair</b> &gt; 200 °F &gt; 93 °C</p> <p><b>Viscosité</b> mPa.s</p> <p><b>cinématique</b> 2100</p> <p><b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :</b> 0 % *</p> <p><b>Inflammabilité (solide ou gaz):</b> Sans objet.</p> <p><b>Combustion prolongée</b> Le produit n'entretient pas la combustion</p> <p><b>Limites d'explosivité - supérieure:</b> indéterminé - <b>inférieure:</b> indéterminé</p>	<p><b>Couleur:</b> Transparent , Incolore</p> <p><b>Odeur:</b> Produit caractéristique</p> <p><b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé</p> <p><b>Température de décomposition:</b> Indéterminé</p> <p><b>Solubilité:</b> complètement soluble</p> <p><b>Densité relative (relativement à l'eau):</b> 1.05</p> <p><b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Pression de vapeur:</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible.</p> <p><b>Phosphore élémental:</b> 0.00 % by wt.</p> <p><b>pH:</b> ≈ 6</p> <p><b>La corrosion des métaux:</b> Non corrosif</p>
---	--

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<p><b>Réactivité</b></p> <p><b>Stabilité</b></p> <p><b>Possibilité de réactions dangereuses:</b></p> <p><b>Produits de décomposition dangereux</b></p> <p><b>Matières à éviter</b></p> <p><b>Conditions à éviter</b></p>	<p>Sans objet</p> <p>Le produit est stable</p> <p>Aucun à notre connaissance</p> <p>Aucun raisonnablement prévisible.</p> <p>Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.</p> <p>Aucun à notre connaissance.</p>
--	---

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort transitoire.

**Contact avec les yeux:** Cause des irritations oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, des rougeurs et des larmoiements.

**Ingestion:** Les symptômes peuvent inclure des douleurs d'estomac et des nausées. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**Inhalation:** Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires. Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Organes cibles (exposition unique)** Aucun à notre connaissance.

**Organes cibles (exposition répétée)**

### Mesures numériques de toxicité

**(ETA) - par voie orale (mg/kg):** The estimated acute oral LD50 for the undiluted product is estimated to be >5000(mg/kgBW).

**(ETA) - par voie cutanée (mg/kg):** >2000

**(ETA) - par inhalation des gaz (mg/l):** >20,000

**aiguë (ETA) - par inhalation des brumes (mg/l):** >5

**(ETA) - par inhalation des vapeurs (mg/l):** >20

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistence et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Non réglementé

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujéti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** NON RÉGLEMENTÉ

**Description du voie maritime connaissance** NON RÉGLEMENTÉ

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

Ce produit est un produit de soins personnels réglementé par la FDA américaine et Santé Canada comme produit cosmétique ou médicament en vente libre. L'innocuité du produit et de ses ingrédients a été évaluée et le produit est étiqueté avec la description de son usage prévu. Il est exempté de communication des risques en vertu du règlement américain Hazcom 2012 et des règlements canadiens sur le SIMDUT de 2015, notamment en ce qui a trait à la présentation obligatoire d'une fiche signalétique. Diversey fournit cette fiche signalétique (format du Globally Harmonized System [GHS]) comme service à ses clients pour offrir des renseignements complémentaires en matière de sécurité à ceux inscrits sur l'étiquette.

#### RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Chlorure de sodium	7647-14-5	-	-	-	-
Glycérine	56-81-5	X	X	X	-
Alcools C10-16 (pairs), éthoxylés, sulfates, sels de sodium (<2,5 OE)	68585-34-2	-	-	-	-
Bétaine cocamidopropylique	61789-40-0	-	-	-	-

#### CERCLA/ SARA

#### Réglementation Canadienne

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 1  
Inflammabilité 0  
Instabilité 0  
Information supplémentaire -

Révision: 2024-07-31  
Version: 01.0

Cause de la révision:	Sans objet
Préparé par :	Affaires réglementaires nord-américaines
Avis supplémentaire	• Ne contient pas de parfum additionné

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.*