



## CREW Restroom Floor & Surface SC Non-Acid Disinfectant Cleaner (CAN)

| HMIS                          |   | NFPA | Équipement de protection individuelle |
|-------------------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé                         | 3 | 3    |                                       |
| Inflammabilité                | 1 | 2    |                                       |
| Danger physique / Instabilité | 0 | 0    |                                       |

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2015-06-04

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit** CREW Restroom Floor & Surface SC Non-Acid Disinfectant Cleaner (CAN)

**SDS #:** MS0300596  
**Code du produit:** 5323909, 5410033, 5850961  
**Utilisation recommandée:** Nettoyeur désinfectant. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.

**Producteur, importateur, fournisseur**

US Headquarters  
 Diversey, Inc.  
 8310 16th St.  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
 Phone: 1-888-352-2249  
 MSDS Internet Address: www.diversey.com

Siège social au Canada  
 Diversey - Canada, Inc.  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-7171

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

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**

DANGER!. corrosif. Provoque brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux:** Corrosif(ve). Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.  
**Contact avec la peau:** Corrosif(ve). Cause des dommages permanents.  
**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.  
**Ingestion:** Corrosif(ve). Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Composant(s)                               | CAS #      | % en poids | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée   | CL50 Inhalatoire  |
|--|------------|------------|--------------------|----------------|-------------------|
| Alcools éthoxylés                          | 68131-39-5 | 10 - 20%   | 1000               | =2500 mg/kg    | Non disponible    |
| N-Alkyl chlorure de diméthylbenzylammonium | 68424-85-1 | 5 - 10%    | 304.5              | Non disponible | Non disponible    |
| octyldécylméthylamine                      | 32426-11-2 | 5 - 10%    | 11300              | Non disponible | Non disponible    |
| Alcool éthylique                           | 64-17-5    | 1 - 5%     | 7060               | Non disponible | =124.7 mg/L (4 h) |
| chlorure de diméthylodioctylammonium       | 5538-94-3  | 1 - 5%     | 11300              | Non disponible | Non disponible    |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium        | 7173-51-5  | 1 - 5%     | 292                | Non disponible | Non disponible    |

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux:** Se rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes en tenant la paupière pour garder l'oeil ouvert. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Faire immédiatement appel à une

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalation</b>                      | assistance médicale.<br>En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.  |
| <b>Ingestion</b>                       | En cas d'ingestion, se rincer la bouche. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Donner à boire une tasse d'eau ou de lait. |
| <b>Conditions médicales aggravées:</b> | Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.   |

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |   |
|--|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié</b>  | Utiliser un produit chimique sec, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.  |
| <b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:</b>  | Pas d'information disponible.   |
| <b>Dangers spécifiques</b>   | Alors que ce produit possède un point d'éclair inférieur à 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse qui a été essayée et a été montré ne soutient pas la combustion. |
| <b>Risques Inhabituels</b>   | Matières corrosives (Voir section 8 et 10).   |
| <b>Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:</b> Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection. |   |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Précautions individuelles</b>  | Utiliser un équipement de protection personnelle.   |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :</b> | 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. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Bien laver après manipulation. 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. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

**Mesures d'ordre technique:**  
Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection individuelle</b>            |   |
| <b>Protection des yeux:</b>               | Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.  |
| <b>Protection des mains:</b>              | Gants résistants aux produits chimiques   |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | des articles chaussants de protection. En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.   |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  |

| Composant(s)     | CAS #   | ACGIH           | OSHA   | Mexique  |
|------------------|---------|-----------------|--|--|
| Alcool éthylique | 64-17-5 | 1000 ppm (STEL) | 1000 ppm (TWA)<br>1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA) | 1000 ppm (TWA)<br>1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA) |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>État de la matière:</b> Liquide                    | <b>Masse volumique apparente</b> Pas d'information disponible.                                     |
| <b>Aspect:</b> Liquide                                | <b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible.  |
| <b>Densité:</b> 1.02                                  | <b>Couleur:</b> Turbidité Transparent, <b>é de la couleur</b> Couleur foncée, <b>primaire</b> Vert |
| <b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible. | <b>Odeur: primaire</b> Frais   |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé     | <b>Point/intervalle de fusion</b> indéterminé  |
| <b>Température de décomposition:</b> Indéterminé      | <b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible.                              |

**Solubilité:** complètement soluble  
**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.  
**Phosphore élémental:** 0 % by wt.  
**pH** 7.25  
**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé

**Densité** 8.51 lbs/gal 1.02 Kg/L  
**Point d'éclair** 129 °F 54 °C  
**Viscosité:** Pas d'information disponible.  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 5.4 % \*  
**pH de la solution diluée** 7.0 @ 1:256

\* - 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

**Stabilité polymérisation:** Le produit est stable  
**Produits de décomposition dangereux** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Matières à éviter** Aucun raisonnablement prévisible.  
**Conditions à éviter** Acides. des oxydants forts.  
Ne pas congeler. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** Corrosif(ve). Oral(e) DL50 estimé entre 500 - 5000 mg/kg. Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg.  
**Information sur les composants:** Voir la Section 3.  
**Toxicité chronique** Aucun à notre connaissance.  
**Effets spécifiques**  
**effets cancérogènes:** Aucun à notre connaissance.  
**effets mutagènes:** Aucun à notre connaissance.  
**Toxicité pour la reproduction** Aucun à notre connaissance.  
**Effets sur l'organe-cible:** Aucun à notre connaissance.

| Composant(s)     | CAS #   | NTP | IARC | OSHA |
|------------------|---------|-----|------|------|
| Alcool éthylique | 64-17-5 |     | -    |      |

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**  
Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** UN1903, DISINFECTANTS, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (quaternary ammonium compounds), 8, II

**Description du voie maritime connaissance** UN1903, DISINFECTANTS, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (quaternary ammonium compounds), 8, II

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL).

### Réglementation Canadienne

**Catégories de risque du SIMDUT :** Exempt.

**DIN No. :** 02243720

## 16. AUTRES INFORMATIONS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Cause de la révision:</b> | Sans objet  |
| <b>Préparé par :</b>         | NAPRAC  |
| <b>Avis supplémentaire</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.</li></ul> |

*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 de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*