



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

HMIS NFPA			Équipement de protection individuelle		
Santé	3	3	ATT ATT		
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 SOCIETE

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.

Stiege social au Canada
Diversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249

Phone: 1-800-668-7171

MSDS Internet Address: www.diversey.com

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

## 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 entree: 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 diméthyldioctylammonium	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

assistance médicale.

Inhalation En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais. Faire immédiatement appel à une assistance

médicale.

Ingestion En cas d'ingestion, se rincer la bouche. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÈDICIN 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.

Conditions médicales aggravées: 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

Moyen d'extinction approprié Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool. Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

Dangers spécifiques

Alors que ce produit possede un point d'eclair inferieur a 200 Deg. F, il constitue une solution aqueuse

qui a été essayée et a été montré ne soutient pas la combustion.

Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

**Equipements 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.

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

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de protection personnelle.

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 conteneures 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 UTILISATOIN 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.

Protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques

Protection de la peau et du corps: des articles chaussants de protection. En cas d'exposition importante, porter des vêtements de

protection appropriée.

Protection respiratoire: 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.

Mesures d'hygiène: 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)	1000 ppm (TWA)
			1900 mg/m³ (TWA)	1900 mg/m³ (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide

Aspect: Liquide

Densité: 1.02

Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Température de décomposition: Indéterminé Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.

Couleur: Turbidité Transparent, é de la couleur Couleur foncée,

primaire Vert

Odeur: primaire Frais

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: 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

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

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

\* - 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 Le produit est stable

**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux
Matières à éviter

Aucun raisonnablement prévisible.
Acides. des oxydants forts.

Conditions à éviter 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:
effets mutagènes:
Toxicité pour la reproduction
Effets sur l'organe-cible:

Aucun à notre connaissance.
Aucun à notre connaissance.
Aucun à notre connaissance.

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

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible.

## 13. CONSIDERATIONS 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

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

<u>Déscription du connaissement DOT (voie</u>UN1903, DISINFECTANTS, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (quaternary ammonium compounds), 8, II <u>terrestre</u>)

<u>Déscription du voie maritime</u> <u>connaissement</u> 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/NDSL).

Réglementation Canadienne

Catégories de risque du SIMDUT : Exempt.

**DIN No.:** 02243720

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.