


# CREW DISTRIBUTRICE COMPTE-GOUTTES AUTOMATIQUE POUR URINOIRS - FRAICHEUR

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
	Santé  Réactivité		Risques d'incendie	0
	Danger spécifique		Réactivité	0
Vêtements de protection	Aucun requis		Apparence	De couleur pâle. Jaune. Liquide Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie					
Nom du produit	CREW DISTRIBUTRICE COMPTE-GOUTTES AUTOMATIQUE POUR URINOIRS - FRAICHEUR		Code	4721	
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Washroom care.		PMS#	3021843	
FTSS#	126802001		Date de validation	1/20/2003	
Siège social aux É.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com		Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971		Date d'impression	1/20/2003
				Remplace	Aucune validation antérieure.
				En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Chlorure de diméthyléthylbenzylammonium tétradicyclique	27479-28-3	100-1.7977e30	Non disponible.	Non disponible.
Alkylamine Oxide	2605-79-0	100-1.7977e30	Non disponible.	Non disponible.
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	100-1.7977e30	Non disponible.	Non disponible.
1-Methoxy-2-propanol (336011)	107-98-2	100-1.7977e30	<b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 369 mg/m <sup>3</sup> STEL: 553 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 3739 mg/kg [Rat]. 11700 mg/kg [Souris]. 5700 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 13000 mg/kg [Lapin].
Surfactante n-alkyldimethylethylbenzyl ammonium chlorides	68391-01-5	100-1.7977e30 100-1.7977e30	Non disponible. Non disponible.	Non disponible. Non disponible.
Parfum		100-1.7977e30	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	100-1.7977e30	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Inconnu.

Conditions médicales  
aggravées par une  
surexposition:

Inconnu.

Voir Information toxicologique (section 11)

#### Section 4. Premiers soins

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Inhalation** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

#### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Inflammabilité du produit** Inconnu.

**Points d'éclair** Non disponible.

**Produits de la combustion** Inconnu.

**Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.

**Special Remarks on Fire and Explosion Hazards** Inconnu.

#### Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

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

**Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage** En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.

#### Section 7. Manipulation et entreposage

**Manutention** Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

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

#### Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

**Contrôles d'ingénierie** Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

**Protection personnelle**

*Yeux* Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

*Mains* Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

*Respiratoire* Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

*Pieds* Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

*Corps* Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

#### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique et apparence** Liquide

**Odeur** Léger.

**Couleur** De couleur pâle. Jaune.

**pH** 9 [Basique.]

**Gravité Spécifique** 1.05

**Point d'ébullition/condensation** 104°C (219.2°F)

Suite à la page suivante

Solubilité dans l'eau

Complète.

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Non disponible.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

### Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë	Non disponible.
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Non disponible.

### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

**Information sur les déchets** Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

**DOT Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

**TDG Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

### Section 15. Information réglementaire

**Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.**

Réglementation des É.-U.

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

Règlements canadiens

**SIMDUT Classification** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 1.01

**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-inclus. 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.*