

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Nettoyant Désinfectant à Usage Multiple (Ultra Concentrate)



Santé		3
Inflammabilité		1
Danger Physique		0
PPE		B



Imprimé: 03/04/2013  
Révision: 02/27/2013  
Supercedes Revision: 03/30/2012

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

<b>Code du Produit:</b>	MP01: MP32: MP86: MPV01
<b>Identificateur de la matière:</b>	Nettoyant Désinfectant à Usage Multiple (Ultra Concentrate)
<b>L'Information De Fabricant</b>	
<b>Nom de Compagnie:</b>	Custom Chemical Solutions LLC 167 Commerce Boulevard Loveland, OH 45140
<b>Contact d'urgence:</b>	Chemtrec (800)424-9300
<b>Nom de Préparateur:</b>	Custom Chemical Solutions (800)291-1057
<b>Usage du produit:</b>	Nettoyant/ Désinfectant
<b>Numéro de la pièce:</b>	AMEMP01C AMEMP32C AMEMP86C AMEMPV01C
<b>Revision Date:</b>	02/27/2013

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Description générale des risques:** Danger ! Corrosif. Causes des brûlures pour la peau et les yeux. Peut causer l'irritation des voies respiratoire. L'ingestion est nocive.  
Organes cibles: Yeux. Peau. Muqueuses.

**Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):** Yeux. Peut causer des brûlures chimiques. Peut causer la cécité.

Peau: Peut causer des brûlures chimiques.

Ingestion: L'ingestion est nocive.

Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoire.

Chroniques: Aucune connue.

**DL 50/ CL 50:** Voir la section 11.

**Signes et symptômes d'exposition:** Brûlures et les irritations.

**Conditions médicales généralement aggravées par exposition:** Aucune connue.

### 3. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	Concentration
1. Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	3.0 -7.0 %
2. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	3.0 -7.0 %

### 4. PREMIERS SOINS

**Urgences et mesures de premiers soins:** Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

Peau: Rincer avec de grandes quantités d'eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Nettoyant Désinfectant à Usage Multiple (Ultra Concentrate)

Page: 2  
Imprimé: 03/04/2013  
Révision: 02/27/2013  
Supercedes Revision: 03/30/2012

Ingestion: Ne PAS faire vomir. Si la victime est consciente, rincer la bouche à grande eau, puis boire deux verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

Inhalation: Retirer de l'exposition et à l'air frais immédiatement. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

<b>Point d'éclair:</b>	> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown
<b>Limites d'explosion:</b>	Abaissez La Limite Explosive: N.D. Limite Explosive Supérieure: N.D.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	NA
<b>Instructions pour combattre le feu:</b>	Comme dans tout feu, utilisez un respirateur portable dans pression-exigent, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et la pleine vitesse protectrice.
<b>Les risques et propriétés inflammables:</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion:</b>	Ammoniac. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote.
<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Poudre chimique ou mousse. Brouillard d'eau. CO2.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées:</b>	Aucune connue.

### 6. PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

<b>Étapes à suivre en cas de déversement ou de débordement du matériel:</b>	Utilisez les équipements de protection individuelle appropriés comme indiqué dans la section 8. Flaques/fuites : Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Ne pas toucher ou marcher dans le produit déversé. Si sans risque, arrêter la fuite. Absorber avec un matériau inerte (ex: la vermiculite, du sable ou de terre), puis placer les dans des contenants pour rebus approprié.
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions à prendre dans la manipulation:</b>	Ne pas avoir dans les yeux, sur la peau, ou sur l'habillement. Ne pas ingérer ou inhaler. Éviter de respirer la poussière, le brouillard ou la vapeur. Bien se laver après manipulation.
<b>Précautions à prendre lors du stockage:</b>	Stocker à une température ne dépassant pas ... oC/... oF ... spécifiée par le fabricant/fournisseur ou l'autorité compétente. Stocker dans un endroit sec. Conserver le récipient bien fermé.

### 8. MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	OSHA PEL	ACGIH TLV	Autre Limites
1. Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
2. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

**Équipement respiratoire (préciser le type):** Employez un respirateur NIOSH/MSHA approuvé siles limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômessont ressentis.

**Protection pour les yeux:** Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

## Nettoyant Désinfectant à Usage Multiple (Ultra Concentrate)

Imprimé: 03/04/2013

Révision: 02/27/2013

Supercedes Revision: 03/30/2012

<b>Protection des mains:</b>	Portez des gants protecteurs appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
<b>Autres vêtements de protection:</b>	Portez des vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
<b>Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):</b>	Des équipements stockant ou utilisant ce matériel devraient être équipés d'un service de collyre et d'une douche de sûreté. Utiliser une ventilation (exhaust) générale ou locale adéquate pour garder les concentrations aéroportées en-dessous des limites d'exposition permises.
<b>Habitudes de travail/d'hygiène/de maintenance:</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène.

### 9. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

<b>Etats physiques:</b>	[ ] Gaz [ X ] Liquide [ ] Solide
<b>Point de fusion:</b>	NA
<b>Point d'ébullition:</b>	NA
<b>Decomposition Temperature:</b>	NA
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	NA
<b>Point d'éclair:</b>	> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown
<b>Densité (eau = 1):</b>	1.03
<b>Densité:</b>	8.59 LB/GA
<b>Pression de vapeur (versus Air ou mm de Mercure):</b>	NA
<b>Densité gazeuse (versus Air =1):</b>	NA
<b>Taux d'évaporation:</b>	NA
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	NA
<b>Pourcentage de volatilité:</b>	2.1 %
<b>Concentration de saturation de la vapeur:</b>	NA
<b>Viscosité:</b>	NA
<b>Coefficient de répartition eau huile:</b>	NA
<b>pH:</b>	7.5
<b>Aspect et odeur:</b>	Aspect: Transparent. Jaune. Odeur: Citrique. Seuil de l'odeur: {NA}

### 10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Instable [ ] Stable [ X ]
<b>Conditions à éviter - instabilité:</b>	Aucune connue.
<b>Incompatibilité - Matériaux à éviter:</b>	Les tensioactifs anioniques. Les agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux ou résidus:</b>	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes d'azote. Ammoniac.
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Se produira [ ] Ne se produira pas [ X ]
<b>Conditions à éviter- Réactions dangereuses:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Information toxicologique:** Ingrédient: CAS #: 7173-51-5 Chlorure de didécyl diméthyl ammonium: Cutanée, lapin: DL50 2730 mg / kg; orale, rat: DL50 84 mg / kg.

**Effets toxicologiques chroniques:** Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Mutagénicité : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Neurotoxicity : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Effets reproducteurs : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Sensibilisation: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.  
Tératogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
1. Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	Non	Non	Non	Non

**Carcinogénicité:** NTP Non IARC Non OSHA Non

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Information écologique:** Écotoxicité :  
Ingrédient: CAS #: 68424-85-1 Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium: Le bar rayé: CL50 19,1 mg / L après 96 h.

Ingrédient: CAS #: 7173-51-5 Chlorure de didécyl diméthyl ammonium: L'esturgeon blanc: C50 0 mg / L à 96 heures.

## 13. ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

**Méthode de disposition du rebut:** Les générateurs de rebut de produit chimique doivent déterminer si un produit chimique jeté est classifié comme déchet dangereux. En plus, les générateurs de rebut doivent consulter l'état et les règlements locaux de déchet dangereux pour assurer la classification complète et précise.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT)

**DOT Nom d'expédition approprié** Produit ORM-D du consommateur.

**DOT Classe de danger:** 8

**DOT Etiquette de danger:** CORROSIF

**UN/NA Numéro:** UN1903

**Groupe D'Emballage:** III

### TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG)

**TDG Nom d'expédition approprié** Quantité limitée.

**UN Numéro:** 1903

**Classe de danger:** 8 - CORROSIF

**Groupe D'Emballage:** III

**Information de transport additionnelle:** Aucune donnée disponible

## 15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

### Classement SIMDUT Canadiens

CLASSE E: Matériaux corrosifs.

# Nettoyant Désinfectant à Usage Multiple (Ultra Concentrate)

Imprimé: 03/04/2013

Révision: 02/27/2013

Supercedes Revision: 03/30/2012

CLASSE D, DIVISION 2, SUBDIVISION B: Matériaux toxiques (Mutation génétique, sensibilisation de la peau, irritation, etc.)

## Titre III Catégories De Danger:

Ce matériel rencontre les Catégories de risque définies pour l'EPA SARA Titre III Sections 311/312 tel qu'indiqué:

Yes  No Risque aigu pour la santé

Yes  No Risque chronique pour la santé

Yes  No Risque de feu

Yes  No Risque soudain de fuite de pression

Yes  No Risque de réactivité

## Données règlements:

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## Déclaration des informations réglementaires:

Nob du pays	Nom du stock	En Stock (O/N)
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	O
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	N
États-Unis	Inventaire du TSCA (Toxic Substance Control Act)	O

## 16. RENSEIGNEMENTS DIVERS

### Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date d'expiration: 30 Mars 2015

**N.A.=Non disponible, N.P.=Non applicable, N.D.=Non déterminé, N.E.=Non établi, N.R.=Non requis**