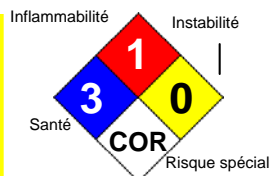


FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Évier (Ultra Concentrate)



Santé		3
Inflammabilité		1
Danger Physique		0
PPE		B



Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 12/18/2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Code du Produit:	SS01
Identificateur de la matière:	Désinfectant Pour Évier (Ultra Concentrate)
L'Information De Fabricant	
Nom de Compagnie:	Custom Chemical Solutions LLC 167 Commerce Boulevard Loveland, OH 45140
Contact d'urgence:	Chemtrec (800)424-9300
Nom de Préparateur:	Custom Chemical Solutions (800)291-1057
Usage du produit:	Assainissant
Numéro de la pièce:	AMESS01 CCSSS01
Revision Date:	02/27/2013

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Description générale des risques: Danger ! Corrosif. Provoque des brûlures oculaires et cutanées. L'ingestion est nocive.
Organes Cibles: Yeux, peau, voies respiratoires, le tractus digestif.

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):	Yeux. Cause des brûlures chimiques. Peau: Cause des brûlures chimiques. Ingestion: L'ingestion est nocive. Peut causer une grave irritation et des brûlures du tractus bouche, la gorge et l'appareil digestif. Inhalation: Pas disponibles. 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. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	1.0 -5.0 %
2. Ethanol	64-17-5	1.0 -5.0 %
3. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	3.0 -7.0 %

4. PREMIERS SOINS

Urgences et mesures de premiers soins:

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15-20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

Peau: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15-20 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

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: Placer la victime à l'air frais. Obtenir de l'attention médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Point d'éclair:

> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown

Limites d'explosion:

Abaissez La Limite Explosive: N.D. Limite Explosive Supérieure: N.D.

Température d'auto-inflammation:

NA

Instructions pour combattre le feu:

Comme dans tout feu, utilisez un respirateur portable dans pression-exigent, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), et la pleine vitesse protectrice.

Les risques et propriétés inflammables:

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Produits dangereux résultant de la combustion:

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote.

Moyens d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée, poudre chimique ou mousse.

Méthodes d'extinction inappropriées:

Aucune connue.

6. PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Étapes à suivre en cas de déversement ou de débordement du matériel:

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 rebuts approprié.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre dans la manipulation:

Ne pas avoir dans les yeux, sur la peau, ou sur l'habillement. Ne pas ingérer ou inhaler. Bien se laver après manipulation.

Précautions à prendre lors du stockage:

Entreposer dans un secteur frais, sec et bien ventilé, séparer les produits incompatibles. 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. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
2. Ethanol	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	Aucune donnée

Désinfectant Pour Évier (Ultra Concentrate)

Imprimé: 03/04/2013

Révision: 02/27/2013

Supercedes Revision: 12/18/2012

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	OSHA PEL	ACGIH TLV	Autre Limites
3. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Équipement respiratoire (préciser le type):	Employez un respirateur NIOSH/MSHA approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont ressentis.
Protection pour les yeux:	Lunettes.
Protection des mains:	Portez des gants protecteurs appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
Autres vêtements de protection:	Portez des vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de la peau.
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):	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.
Habitudes de travail/d'hygiène/de maintenance:	Employer de bonnes pratiques d'hygiène.

9. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Etats physiques:	[] Gaz [X] Liquide [] Solide
Point de fusion:	NA
Point d'ébullition:	NA
Decomposition Temperature:	NA
Température d'auto-inflammation:	NA
Point d'éclair:	> 200.00 F (93.3 C) Méthode utilisée: Unknown
Densité (eau = 1):	0.96 - 1
Densité:	59.9 - 62.4 LB/CF
Pression de vapeur (versus Air ou mm de Mercure):	NA
Densité gazeuse (versus Air =1):	NA
Taux d'évaporation:	NA
Solubilité dans l'eau:	NA
Pourcentage de volatilité:	NA
Concentration de saturation de la vapeur:	NA
Viscosité:	NA
Coefficient de répartition eau huile:	NA
pH:	6 - 9
Aspect et odeur:	Aspect: Transparent. rosâtre. pourpre. Odeur: odeur assez douce. Seuil de l'odeur: {NA}

10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Instable [] Stable [X]
Conditions à éviter - instabilité:	Aucune connue.
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Les agents oxydants forts. Agents réducteurs.
Produits de décomposition dangereux ou résidus:	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes d'azote.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Évier (Ultra Concentrate)

Page: 4
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 12/18/2012

Possibilité de réactions dangereuses:

Se produira [] Ne se produira pas [X]

Conditions à éviter- Réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Information toxicologique:

Ingrédient: CAS # 64-17-5 Ethanol:
Orale, rat: DL50 7060 mg / kg; Orale, la Guinée porc: DL50 5560 mg / kg;
Cutanée, lapin: DL50> 20 ml / kg; Inhalation, rat: CL50 32380 ppm 4-H.

Ingrédient: CAS # 68424-85-1 Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium:
Orale, rat: DL50 344 mg / kg; Cutanée, lapin: DL50 3340 mg / kg.

Effets toxicologiques chroniques:

Sensibilisation: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
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.
Tératogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Carcinogénicité/autre information:

ACGIH : A3 - Carcinogène confirmé chez l'animal.

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
1. Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	Non	Non	Non	Non
2. Ethanol	64-17-5	Non	1	A3	Non
3. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	Non	Non	Non	Non

Carcinogénicité:

NTP Non IARC Non OSHA Non

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information écologique:

Ingrédient: CAS# 68424-85-1 Alkyl benzyl dimethyl ammonium chloride.
CL50 ; sunfish de poisson de soleil : 0.52 mg/L 96-Hr. CL50 Daphnia magna:
0.058 mg/L 48-Hr. Poissons : Truite arc-en-ciel : CL50 = .93 mg/L; 96 Heure.

Ingrédient: CAS# 64-17-5 Ethanol: Oncorhynchus mykiss: CL50 12900 mg / L
96 h; Pimephales promelas: CL50 14,2 mg / L; Photobacterium phosphoreum:
EC50 35470 mg / L à 5 min; Daphnia magna: CE50 9268 mg / L de 48 h.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Évier (Ultra Concentrate)

Page: 5
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 12/18/2012

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: ORM-D.

15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Classement SIMDUT Canadiens

CLASSE E: Matériaux corrosifs.

CLASSE D, DIVISION 2: Matériaux causant d'autres effets toxiques.

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:

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

Déclaration des informations réglementaires:

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.

16. RENSEIGNEMENTS DIVERS

Date d'expiration 2014-Mars-21

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.

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