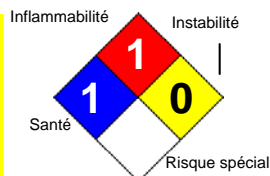


FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Surface Dure (Ultra Concentrate)

Santé	1
Inflammabilité	1
Danger Physique	0
PPE	B



Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 01/04/2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Code du Produit:	SA32: SA86
Identificateur de la matière:	Désinfectant Pour Surface Dure (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:	AMESA32 CCSSA32 AMESA86 AMESA32C AMESA86C
Revision Date:	02/27/2013

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Description générale des risques: Avertissement ! Provoque l'irritation de la peau et des 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: Provoque des irritations aux yeux. Peau: Provoque une irritation cutanée. 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:	Irritation.
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 -3.0 %
2. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	1.0 -5.0 %
3. Ethanol	64-17-5	0.1 -1.0 %

FICHE SIGNALÉTIQUE
Désinfectant Pour Surface Dure (Ultra
Concentrate)

Page: 2
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 01/04/2012

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 immédiatement à grande eau froide.

Laver la peau au savon et à l'eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.

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 si l'irritation se développe ou persiste.

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:

Poudre chimique ou mousse. Brouillard d'eau.

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. Stocker à une température ne dépassant pas 55 C (122 F).

FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Surface Dure (Ultra Concentrate)

Page: 3
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 01/04/2012

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. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
3. Ethanol	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	Aucune donnée

Equipement 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 de sécurité.
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.):	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:	Soluble
Pourcentage de volatilité:	NA
Concentration de saturation de la vapeur:	NA
Viscosité:	< 50 mPa-s at 77.0 F (25.0 C)
Coefficient de répartition eau huile:	NA
pH:	6 - 9
Aspect et odeur:	Aspect: Transparent. Rouge. 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Désinfectant Pour Surface Dure (Ultra Concentrate)

Page: 4
Imprimé: 03/04/2013
Révision: 02/27/2013
Supercedes Revision: 01/04/2012

Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Les agents oxydants forts. Agents réducteurs.
Produits de décomposition dangereux ou résidus:	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Le chlorure d'hydrogène. Amines.
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 # 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. Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	68424-95-3	Non	Non	Non	Non
3. Ethanol	64-17-5	Non	1	A3	Non

Carcinogénicité: NTP Non IARC Non OSHA Non

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information écologique:	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. 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 N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG)

TDG Nom d'expédition approprié N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Information de transport additionnelle: Aucune donnée disponible

15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Classement SIMDUT Canadiens

CLASSE D, DIVISION 2, SUBDIVISION A: Matériaux très toxiques (cancérogènes, toxique pour la reproduction, 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:

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

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: 04 Janvier 2015

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