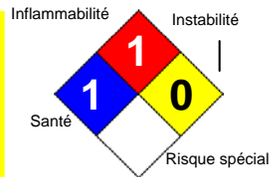


# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (Ultra Concentrate)

Santé		1
Inflammabilité		1
Danger Physique		0
PPE		B



Imprimé: 03/04/2013  
Révision: 03/04/2013

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

<b>Code du Produit:</b>	GC32: GC86
<b>Identificateur de la matière:</b>	Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (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>Numéro de la pièce:</b>	AMEGC32 CCSGC32 AMEGC86 AMEGC32C AMEGC86C
<b>Revision Date:</b>	03/19/2012

### 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Description générale des risques:** Attention! Peut irriter des yeux, la peau, et des voies digestives.

**Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques):** Peau. Peut causer une irritation de la peau.

Yeux. Peut irriter les yeux.

Ingestion: Peut causer l'irritation des tube digestif.

Inhalation: Aucune connue.

Chroniques: L'exposition prolongée ou répétée peut causer la délipidation et des dermatites.

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

**Signes et symptômes d'exposition:** Irritation. Maux de tête. Nausées. Vomissements.

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

### 3. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	Concentration
1. 1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	1.0 -5.0 %

### 4. PREMIERS SOINS

**Urgences et mesures de premiers soins:** Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation ou les symptômes persiste.

Peau: Rincer la peau abondamment avec du savon et de l'eau. (pendant au moins {10} minutes) Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: Placer la victime à l'air frais. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation ou les symptômes persiste.

# Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (Ultra Concentrate)

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.

## 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. Diriger un jet d'eau dans un liquide brûlant peut provoquer le moussage et la propagation du feu.
<b>Les risques et propriétés inflammables:</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion:</b>	Oxyde de carbone. Oxydes d'azote.
<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Produit chimique sec, eau pulvérisée, mousse antialcool.
<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 l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.
---	--

## 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. Bien se laver après manipulation.
<b>Précautions à prendre lors du stockage:</b>	Entreposer dans un secteur frais, sec et bien ventilé, séparer les produits incompatibles.

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

Composantes à risque (chimique Nom)	CAS #	OSHA PEL	ACGIH TLV	Autre Limites
1. 1-Butoxypropan-2-ol	5131-66-8	Aucune donnée	Aucune donnée	50 ppm (manf.)
<b>Équipement respiratoire (préciser le type):</b>	Généralement pas nécessaire. Employez un respirateur NIOSH/MSHA approuvé siles limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont ressentis.			
<b>Protection pour les yeux:</b>	Lunettes de sécurité.			
<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>	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.			

# Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (Ultra Concentrate)

## 9. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

<b>Etats physiques:</b>	[ ] Gaz [ X ] Liquide [ ] Solide
<b>Point de congélation:</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>	1.02
<b>Densité:</b>	63.65 LB/CF
<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>	Soluble
<b>Pourcentage de volatilité:</b>	1.5 %
<b>Concentration de saturation de la vapeur:</b>	NA
<b>Viscosité:</b>	NA
<b>Coefficient de répartition eau huile:</b>	NA
<b>pH:</b>	10 - 10.8
<b>Aspect et odeur:</b>	Aspect: Transparent. Bleu. Odeur: Faible. 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>	Acides forts. Des bases fortes. Les agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux ou résidus:</b>	Aldéhydes. Cétones. Les acides organiques. Oxyde de carbone. Oxydes d'azote.
<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

<b>Information toxicologique:</b>	Ingrédient: CAS# 5131-66-8 1-Butoxypropan-2-ol: Inhalation, rat: CL50 >650 ppm; Orale, rat: DL50 3300 mg/kg; Cutanée, lapin: DL50 >2000 mg/kg.
<b>Effets toxicologiques chroniques:</b>	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. Téatogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (Ultra Concentrate)**

Page: 4  
Imprimé: 03/04/2013  
Révision: 03/04/2013

**Composantes à risque (chimique Nom)**

1. 1-Butoxypropan-2-ol

**CAS #**

5131-66-8

**NTP**

Non

**IARC**

Non

**ACGIH**

Non

**OSHA**

Non

**Carcinogénéicité:**

NTP Non

IARC Non

OSHA Non

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Information écologique:**

Pas disponibles.

## 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 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:**

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

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Nettoyant Pour Verre et Autre Surface (Ultra**  
**Concentrate)**

Page: 5  
Imprimé: 03/04/2013  
Révision: 03/04/2013

fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date d'expiration: 19 Mars 2015

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