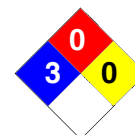


# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Identificateur de la matière:** General Storage Disinfectant  
**Usage du produit:** Désinfectant  
**Classification du SIMDUT:** Exempt-Produit enregistré-(LPA 14957)  
**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** Désinfectant, liquide, corrosif, n.s.a. (Chlorures d'alkyl diméthyl benzyl ammonium); Classe 8; UN1903; GEIII  
**Fabricant/fournisseur:** Ag-Services Inc.  
RR 1  
Mitchell, ON N0K 1N0 CA  
Téléphone: (519) 229-6669  
Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666  
(CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	3
Extrême	4	Inflammabilité	0
Grave	3	Danger physique	0
Modéré	2	Protection individuelle	B
Faible	1		
Minimal	0		



## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	68424-85-1	7 - 13	Indéterminé	Pas disponible	426 mg/kg rat

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C (212.00 °F)	<b>Densité:</b>	0.98 @ 21°C
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible	<b>% Volatil:</b>	90
<b>Densité de la vapeur:</b>	Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Appréciable	<b>pH:</b>	7.5
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Comme l'eau
<b>Aspect:</b>	Bleu.	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Faible		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

<b>Inflammabilité:</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Point d'éclair:</b>	Aucune.	<b>LIE:</b>	Pas disponible
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote.		
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas disponible		
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>			
<b>Sensibilité aux chocs:</b>	Pas disponible		
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques:</b>	Pas disponible		
<b>Produits extincteurs:</b>	Poudre chimique. Pulvérisation d'eau. Mousse d'alcool. Dioxyde de carbone.		
<b>Dangers d'incendie particuliers:</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.		

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

<b>Conditions d'instabilité chimique:</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Incompatibilité:</b>	Oxydants. Acides. Caustiques. Agents de réduction.
<b>Réactivité:</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote.

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voie d'exposition:** Yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.

### Effets d'une exposition aiguë:

- Yeux:** Cause des brûlures chimiques. Peut causer la cécité.
- Peau:** Cause des brûlures chimiques.
- Inhalation:** Nocif en cas d'inhalation. Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
- Ingestion:** Nocif si avalé. Peut causer des brûlures chimiques de la bouche, la gorge et l'estomac.

### Effets d'une exposition chronique:

- Peau:** L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
- Irritation:** Cause des brûlures chimiques.
- Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Mutagénicité:** Des effets mutagéniques ont été observés dans somatique et les cellules reproductrices des animaux vivants (des rats et des souris) ont exposé aux doses orales élevées d'éthanol.
- Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
- Matières synergiques:** Pas disponible

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

- Gants:** Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
- Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Protection des voies respiratoires:** Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
- Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.
- Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.
- Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
- Élimination des déchets:** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
- Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

---

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

---

- Yeux:** Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.
- Peau:** Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
- Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Avr-2008

**Date d'expiration:** 15-Avr-2011

**Préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

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.