

# ADVANCE TECH LIQUID LAUNDRY SOFTENER

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
	Santé		Réactivité	0
				0
Danger spécifique				
Vêtement: Aucun requis de protection		Apparence Opaque Bleu. Liquide. ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau.		

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>ADVANCE TECH LIQUID LAUNDRY SOFTENER</b>	Code	3318647 & 3318671
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel	PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00526001	Date de validation	3/18/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	3/18/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace	Aucune validation antérieure.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 983 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques: Refers to Appendix A -- Carcinogens. ACGIH 2003 Adoption</b> STEL: 400 ppm 15 minute(s). TWA: 200 ppm 8 heure(s). <b>OSHA PEL (États-Unis, 1993).</b> : TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 heure(s). TWA: 400 ppm 8 heure(s)	ORALE (DL50): Aiguë: 5045 mg/kg [Rat]. 6410 mg/kg [Lapin]. 3600 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 12800 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 16000 ppm 8 heure(s) [Rat].
Sulfate d'ammonium méthyle -N,N'-ditallow-N"-méthyle-N"-polyéthoxyleamido	68410-69-5	10-30	Non disponible.	Non disponible.

### Section 3. Identification des risques

**Voies d'absorption** Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Yeux** Peut irriter modérément les yeux.

**Peau** Peut irriter modérément la peau.

**Inhalation** Inconnu.

**Ingestion** Inconnu.

**Conditions médicales aggravées par une surexposition:** Inconnu.

Voir Information toxicologique (section 11)

### Section 4. Premiers soins

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Inhalation** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Ingestion** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Inflammabilité du produit** Inconnu.

**Points d'éclair** Creuset ouvert: >100°C (212°F) Coupe fermée: >100°C (212°F).

**Produits de la combustion** Inconnu.

**Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.

**Special Remarks on Fire and Explosion Hazards** Inconnu.

### Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

**Précautions personnelles** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage** En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

### Section 7. Manipulation et entreposage

**Manutention** Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INSTITUTIONNELLE SEULEMENT

**Entreposage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

**Contrôles d'ingénierie** Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local

#### Protection personnelle

**Yeux** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Mains** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Respiratoire** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Pieds** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Corps** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide.
Couleur	Opaque Bleu.
pH	6 (Conc. (% poids/poids): 100) [Acide.]
Gravité Spécifique	1.01
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)
VOC	2.31 %
Solubilité dans l'eau	Non disponible.

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Réactif avec OXIDIZING AGENTS, les acides.
Produits de décomposition dangereux	Inconnu.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

### Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë	Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Inconnu.

### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets	Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	--

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

#### Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
DOT Class	Non disponible.

#### TDG Classification

TDG Nom d'envoi	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
CLASSE TMD	Non disponible.

**Section 15. Information réglementaire**

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

**Federal** SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Alcool isopropylique  
 SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Alcool isopropylique  
 SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Alcool isopropylique  
 CERCLA : Substances dangereuses.: Alcool isopropylique

**état** New Jersey - Liste des déversements: Alcool isopropylique  
 New Jersey: Alcool isopropylique  
 Massachussetts - Liste des déversements: Alcool isopropylique  
 Massachussetts RTK: Alcool isopropylique  
 Pennsylvanie RTK: Alcool isopropylique

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

Règlements canadiens

**SIMDUT Classification** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

**Inventaire des Produits Chimiques** Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

**Autres considérations spéciales** Non disponible.

**Version** 1

**Avis au lecteur**

*Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*