

# ADVANCE CLEAN RINSE AID

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
	Santé		Réactivité	0
		Danger spécifique		
Vêtement de protection: Aucun requis	Apparence	Clair.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	ADVANCE CLEAN RINSE AID		Code	3318284 & 3318292
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Industriel/Institutionnel		PMS#	
FTSS#	F-00474001		Date de validation	3/10/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada		Date d'impression	3/10/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131		Remplace	Aucune validation antérieure.
			<b>En cas d'urgence</b>	(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.
Copolymère en bloc de polyoxypropylène-polyoxyéthylé	9003-11-6	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5700 mg/kg [Rat].

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Contact avec la peau. CONTACT AVEC LES YEUX. INHALATION.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées.
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	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. En cas d'indisposition, consulter un service médical.

#### 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.

#### 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 USAGE INDUSTRIEL 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	
<i>Yeux</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Mains</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Respiratoire</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Pieds</i>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<i>Corps</i>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

#### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide.
Couleur	Clair.Bleu.
pH	8 (Conc. (% poids/poids): 100) [Basique.]
Gravité Spécifique	1.012
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)
Pression de vapeur	
Densité de vapeur	

Taux d'évaporation  
VOC 0 %  
Viscosité

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité du produit et réactivité Le produit est stable.  
Conditions d'instabilité Inconnu.  
Incompatibilité avec différentes matières Non disponible.  
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  
UN/NA  
DOT Special Considerations

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  
PIN/NIP  
TDG Special Considerations

### Section 15. Information réglementaire

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

Réglementation des É.-U.

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

### 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.*