

ADJUST

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)

Santé	2
Risques d'incendie	0
Réactivité	0

Danger spécifique

Vêtement: de protection

Apparence Clair.Pâle Jaune. Liquide. Voir la Section 9.
AVERTISSEMENT PROVOQUE DES BRÛLURES
GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	ADJUST		Code	3415800 & 3415818 & 3415826
Utilisation du produit			PMS#	Non disponible.
FTSS#	15002612697		Date de validation	7/6/2004
Siège social aux É	.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	7/6/2004
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 En cas d'urgence	Aucune validation antérieure. 2 (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Acide [nitrilotris(méthylène)] trisphosphonique, sel de sodium	20592-85-2	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-5	OSHA (États-Unis). CEIL: 2 mg/m³ ACGIH (États-Unis). STEL: 2 mg/m³ ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Remarques: CEIL: 2 mg/m³ OSHA PEL (États-Unis, 1993). Remarques: TWA: 2 mg/m³ 8 heure(s)	Non disponible.
Gluconate de sodium	527-07-1	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques			
Voies d'absorption	Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.		
Effets aigus potentiels	Effets aigus potentiels sur la santé		
	Yeux Provoque une grave irritation des yeux.		
i	Peau Très irritant pour la peau.		
Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.			



Ingestion Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

Conditions médicales aggravées par une surexposition:

Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
Inhalation	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.	
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.	

Section 5. Mesures	Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. 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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. 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	Lunettes de protection (à coques latérales) recommandées.	
Mains	Gants résistants aux attaques chimiques.	
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corps	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.	



Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide.

Odeur Moisi (Faible.)
Couleur Clair.Pâle Jaune.
pH 12.47 [Basique.]

Gravité Spécifique 1.23

Point >200°C (392°F)

d'ébullition/condensation VOC 0 %

Solubilité dans l'eau Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et

réactivité

Le produit est stable.

Canditions

Conditions d'instabilité Inconnu.

Incompatibilité avec différentes matières

Produits de décomposition Inconnu.

dangereux

Polymérisation Dangereuse

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

Toxicité aiguë Estimée comme étant entre 2500 et 5000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition

chronique

cnronique Autres effets toxiques

Inconnu.

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 S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

DOT Class Non disponible.

TDG Classification

TDG Nom S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

CLASSE TMD Non disponible.



Section 15. Information règlementaire

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: Hydroxyde de sodium

SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers:

Hydroxyde de sodium

CWA (Clean Water Act) 311: Hydroxyde de sodium

CERCLA: Substances dangereuses.: Hydroxyde de sodium

état New Jersey - Liste des déversements: Hydroxyde de sodium

New Jersey: Hydroxyde de sodium

Massachussetts - Liste des déversements: Hydroxyde de sodium

Massachusetts RTK: Hydroxyde de sodium Pennsylvanie RTK: Hydroxyde de sodium

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

Californie.

Information sur les Non applicable.

produits enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Symbole du SIMDUT



Information sur les Non applicable. produits enregistrés

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 Non disponible.

spéciales

1 Version

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-incluses. 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.