

National Fire Risques d'incendie Santé **Hazardous Material** 3 **Information System Protection** Risques d'incendie 0 Santé Réactivité Association (HMIS) Réactivité 0 (NFPA) Danger spécifique

Vêtement: We de protection

Apparence Blanc.poudre Solide.

DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	ADVANCE CLEAN POWDER DISHMACHINE DETERGENT		Code	3318250 & 3359414
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00484001		Date de validation	3/29/2004
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression	3/29/2004
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'urgeno	3/29/2004. ee (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3120 mg/kg [Rat]. 3100 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >4640 mg/kg [Lapin].
Carbonate de sodium	497-19-8	60-100	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4090 mg/kg [Rat]. 6600 mg/kg [Souris]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: 2300 mg/m³ 2 heure(s) [Rat].
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10-30	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.





ADVANCE CLEAN POWDER DISHMACHINE Fiche signalétique **DETERGENT**

Section 3. Identification des risques			
Voies d'absorption	Contact avec la peau. CONTACT AVEC LES YEUX. INHALATION.		
Effets aigus potentiels su	r la santé		
Yeux Corrosif. Peut causer des dommages permanents y compris la cécité.			
Peau Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.			
Inhalati	Inhalation Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.		
Ingestion Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Corrosif. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.			
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.		
Voir Information toxicologique (section 11)			

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en que les paupières ouvertes. Consulter un médecin immédiatement.		
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	
Inhalation	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin immédiatement.	
Ingestion	NE PAS faire vomir! Boire 1 a 2 verres d' eau ou de lait. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Non disponible.	
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.	
Vêtements de protection (feu) Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la peau. 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. Ne pas y goûter ni l'avaler. Ne pas respirer les poussières. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INSTITUTIONNELLE SEULEMENT	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver le récipient bien fermé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.	



Fiche signalétique

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

Contrôles d'ingénierie Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules

aéroportées à un niveau acceptable. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une

bonne ventilation est assurée.

Protection personnelle

Yeux Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Mains Gants résistants aux produits chimiques.

Respiratoire Si de la poussière est générée et si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser un respirateur

certifié NIOSH protégeant contre la poussière ou le brouillard.

Pieds Des chaussures de protection.

Corps If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence

Solide.

Couleur

Blanc.poudre

Gravité Spécifique

1.03

VOC

0 %

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 les métaux, les acides.

Produits de décomposition Inconnu.

dangereux

ngereux ____

Polymérisation Dangereuse Non disponible.

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

Toxicité aiguë Estimée à un niveau supérieur à 2000 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

L'élimination du produit non dilué est réglementée, par les lois concernant l'environment et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les

différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

Page: 3/5

Fiche signalétique

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 applicable.

Groupe de Non applicable

Conditionnement

DOT Special - Non applicable.

Considerations

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 applicable.
PIN/NIP Non applicable
Groupe de Non applicable

Conditionnement

TDG Special Non applicable

Considerations

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

 ${\bf Federal\ \ SARA\ 302/304/311/312\ substances\ dangereuses:\ Tripolyphosphate\ de\ sodium,\ Carbonate\ de\ sodium,\ de$

Hydroxyde de sodium

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

sodium, Carbonate de sodium, Hydroxyde de sodium

CWA (Clean Water Act) 311: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium

CERCLA: Substances dangereuses.: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium

état New Jersey - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium

New Jersey: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium

Massachussetts - Liste des déversements: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium

Massachusetts RTK: Tripolyphosphate de sodium, Hydroxyde de sodium Pennsylvanie RTK: Tripolyphosphate de sodium, 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 E: Solide corrosif.

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).



Fiche signalétique

Section 16.	Section 16. Renseignements supplémentaires		
Autres considérations spéciales	Non disponible.		
Version	1.02		
	_		

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.