

**DÉTERGENT POUDRE POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	3	3		
Risque d'incendie	0	0		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-10-28

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** DÉTERGENT POUDRE POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE

**MSDS #:** 126450001

**Code du produit:** 126450001, 126450X, 48041

**Utilisation recommandée:** Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiversev.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

DANGER. CORROSIF. CONCENTRÉ. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

**Principales voies entree:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec les yeux:** Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

**Contact avec la peau:** Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.

**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

**Ingestion:** Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Carbonate de sodium	497-19-8	50 - 60%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	1 - 5%	1420 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	5 - 10%	4 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	6834-92-0	30 - 40%	1153 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant 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 problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un médecin ou le centre anti-poison .

**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Dangers spécifiques:** Non applicable

**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel  
**Méthodes de nettoyage:** Eviter que le produit arrive dans les égouts. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

### Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques. Comprend gants en caoutchouc gants en néoprène  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.  
**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Poudre  
**Couleur:** Pas d'information disponible  
**Odeur:** Pas d'information disponible  
**Densité:** Pas d'information disponible  
**Dilution pH:** Pas d'information disponible  
**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible  
**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible  
**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible  
**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible  
**6.3**

**Aspect:** Pas d'information disponible  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Point/intervalle de fusion:** Indéterminé  
**pH:** 12.2 (1%)  
**Densité:** Pas d'information disponible  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible  
**Solubilité:** Pas d'information disponible  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0  
**Point d'éclair:** Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Yes.  
**polymérisation:** No.  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**  
**Information sur les composants:** Oral(e) DL50 estimé entre 2000 - 3000 mg/kg  
Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Inconnu

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Aucun connu  
**effets mutagènes:** Aucun connu  
**Toxicité reproductrice:** Aucun connu  
**Effets sur l'organe-cible:** Aucun connu

## Composants Dangereux

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Inventaires internationales**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), Corée (ECL), Chine (IECSC).

**Réglementation des É.-U.**

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

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	Listed	Listed	Listed	Listed	-	Listed
Polyacrylate de sodium	9003-04-7	-	-	-	-	-	-
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed
Alcool linéaire alkoxyaté	68987-81-5	-	-	-	-	-	-
Sulfate de sodique	7757-82-6	Listed	-	Listed	-	-	-
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	Listed	Listed	Listed	Listed	-	-

**CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	1 - 5%	1000		
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	50 - 60%	5000		

**Canada**

**WHMIS:** E Matières corrosives.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** Non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*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 maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*