

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(file not Found D:\Program Files\Wercs50\graphics\WA Graphics\Logo JD Tag1.wmf)

(file not Found D:\Program Files\Wercs50\graphics\WA Graphics\SumaLogo1.wmf)

## NuWare (SUMA)

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2005-05-20

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

**Nom du produit:** NuWare (SUMA)

**MSDS #:** F-00537001

**Code du produit:** 3365347

**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.johnsondiversey.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. PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. NOCIF EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION .

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

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

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

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

**Ingestion:** 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	40 - 50%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	6834-92-0	20 - 30%	1153 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Perborate de sodium	10332-33-9	30 - 40%	Non disponible	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:** Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin immédiatement .

**Avis aux médecins:** Traiter de façon symptomatique.

**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:** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Dangers spécifiques:** Inconnu .

**Risques Inhabituels:** Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

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

**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible.

**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:** Aucune.

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

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .  
**Méthodes de nettoyage:** 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 . Ne pas respirer les poussières. 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 . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

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

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

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Equipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection chimique.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en caoutchouc.  
**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.  
**Mesures d'hygiène:** Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux . A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité . Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Perborate de sodium	10332-33-9	6 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Solide  
**Couleur:** Blanc  
**Odeur:** Inodore  
**Densité:** Pas d'information disponible  
**Dilution pH:** 10.8 @ 1%  
**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  
**Aspect:** poudre  
**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé  
**Point/intervalle de fusion:** indéterminé  
**pH:** Pas d'information disponible  
**Densité:** 0.9  
**Température de décomposition:** indéterminé  
**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible  
**Solubilité:** soluble  
**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0%  
**Point d'éclair:** Sans objet  
**Viscosité:** Pas d'information disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans les conditions recommandées de stockage..  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Produits de décomposition dangereux:** Inconnu .  
**Matières à éviter:** acides.  
**Conditions à éviter:** Pas de conditions spéciales de stockage requises.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**  
**Information sur les composants:** ORALE , DL50 estimé entre 400 - 2000 mg/kg , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg . Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

<b>effets cancérogènes:</b>	Pas d'information disponible.
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité reproductrice:</b>	Aucun connu
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun connu

**Composants Dangereux****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Information environnementales** donnée non disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . 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 internationaux**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDL) , Europe (EINECS/ELINCS/NLP) , Australie (AICS) , Corée (ECL) , Japon (ENCS) , 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:	CTRKT:
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-	-	-
Perborate de sodium	10332-33-9	-	-	-	-	-	-
Benzene sulfonic acid mono derivs C10-16 alkyl, sodium salt	68081-81-2	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA****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 pose 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.*