

Diverpak XL (SUMA)

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

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-08-29

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nom du produit: Diverpak XL (SUMA)
MSDS #: MS0100400
Code du produit: 4126719
Utilisation recommandée: Industriel/Institutionnel. Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine.

Producteur, importateur, fournisseur:

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

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

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.
Do not mix with any other product or chemical.

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 ON INGREDIENTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	40 - 50%	140 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 20%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	1 - 5%	4 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

4. FIRST AID MEASURES

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 . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .
Avis aux médecins: Traiter de façon symptomatique.
Conditions médicales aggravées: Pas d'information disponible.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
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. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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.

7. HANDLING AND STORAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Ne pas respirer les poussières. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. 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. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Mesures d'ordre technique:

La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée. Dans les processus où il y a risque de génération de poussières ou de particules aéroportées, il faut assurer une aération adéquate conformément aux bonnes pratiques de ventilation.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection chimique.
Protection des mains: Gants résistants aux produits chimiques
Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.
Protection respiratoire: Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Mesures d'hygiène: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m ³ (Ceiling)	2 mg/m ³	2 mg/m ³ (Ceiling)
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	5 mg/m ³ (TWA)		

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

État physique: Poudre
Couleur: Blanc
Odeur: Inodore
Densité: Pas d'information disponible
Dilution pH: 13 @ 1% in water
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: Solide
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Point/intervalle de fusion: Pas d'information disponible
pH: Pas d'information disponible
Densité: 1.02 g/ml
Température de décomposition: indéterminé
Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible
Solubilité: Soluble
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.0%
Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)
Viscosité: Pas d'information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de sodium.
Matières à éviter: acides. Des métaux.
Conditions à éviter: Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicité aiguë corrosive.
Information sur les composants: Voir la Section 3
Toxicité chronique: indéterminé.

Effets spécifiques

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

Composants Dangereux**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

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

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**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. TRANSPORT INFORMATION

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

15. REGULATORY INFORMATION**Inventaires internationaux**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Australie (AICS), Corée (ECL), Chine (IECSC), Philippines (PICCS), Europe (EINECS/ELINCS/NLP).

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:
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
2-propenoic acid, telomer with sodium hydrogen sulfite, sodium salt	68479-09-4	-	-	-	-	-	-
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
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	40 - 50%	1000		
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	30 - 40%	5000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.

**16. OTHER INFORMATION**

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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.