

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel: Le Détergent Automatique de Lave-Vaisselle A Concentré Pacs

Nom du fabricant: Seventh Generation, Inc.

Adresse postale: 60 Lake Street, Burlington, VT 05401-5281

Numero de Telephone D'Urgence: 800-456-1191

Utilisation du matériel: Vaisselle Automatique

SECTION II: LES DONNÉES DE DANGET DE SANTÉ

Aperçu Général d'urgence: Le contact avec les yeux peut causer l'irritation.

La Santé Potentielle Effectue:

Yeux - Irritant

Peau - Non-Irritant

Inhalation- Inconnu

Ingestion- Toxique

SECTION II – INGRÉDIENTS DU MATÉRIEL

Nom de l'ingrédient	Concentration (%)	CAS Numéro	Exposition Limites	Données de toxicité LD ₅₀ (oral, rat)
Acide Citrique	10-100	77-92-9	NAV	3.000 mg/kg
Carbonate de Sodium	10-100	497-19-8	NAV	4.090 mg/kg
Silicate de Sodium	10-100	1344-09-8	NAV	1.960 mg/kg
Bicarbonate de Sodium	1-10	144-55-8	NAV	4.220 mg/kg
Le Silicate de Magnésium de Sodium	1-10	53320-86-8	NAV	8.000 mg/kg
Polyaspartic Acide	1-10	617-45-8	NAV	>2.000 mg/kg
Percarbonate de Sodium	1-10	15630-89-4	NAV	2.400 mg/kg
PPG-10-Laureth-7	1-10	NAP	NAV	NAV
Sulfate de Sodium	1-10	7757-82-6	NAV	1.288 mg/kg
Citrate de Sodium	1-10	68-04-2	NAV	3.000 mg/kg
Protease	1-10	9014-01-1	NAV	>5.000 mg/kg
Amylase	0.1-1	9000-90-2	NAV	>2.000 mg/kg
Aluminosilicate de Sodium	0.1-1	1318-02-1	NAV	27.000 mg/kg

SECTION IV: LES PREMIERS SECOURS MESUREMENT

Procédures de Premiers Secours:

Yeux- Rincer des yeux avec l'eau immédiatement après le contact. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Peau- Pas Applicable

Inhalation- Partir le secteur poussiéreux et chercher de l'exposition d'air fraîche. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion- Boire 4-8 onces d'eau ou de lait immédiatement. Si la nausée ou la douleur prolongée arrive l'appel un médecin.

SECTION V: VIDER LES MESURES DE LUTTE

Point d'éclair (°C) et méthode: Pas Applicable

Eteindre Médias: Pas Applicable

Procédures spéciales: Aucun

SECTION VI: LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

Le Renversement et Fuit des Précautions: Mouiller le renversement et nettoyer avec une serviette en papier

SECTION VII: LE MANIEMENT, LA DISPOSITION & L'EMMAGASINAGE

Procédures et équipement de manutention: Porter PPE en contrôlant de la poudre ou de la poussière.

Mise au rebut des déchets: N'importe quelle pratique de disposition doit être en conformité avec local, déclarer, et les lois et les règlements fédéraux.

Procédures de stockage: GARDER HORS DE PORTEE D'ENFANTS ET D'ANIMAUX FAVORIS. Le magasin dans un frais, sécher le lieu loin de la chaleur supplémentaire

Protection personnelle Équipement: 3M 8233 masquer ou l'équivalent

Contrôles d'ingénierie: La ventilation locale d'échappement

SECTION VIII: PHYSIQUE & LES PROPRIETES CHIMIQUES

État physique: Solide

Couleur et aspect: La poche claire a rempli avec la poudre granuleuse blanche

Le Détergent Automatique de Lave-Vaisselle A Concentré Pacs

pH: 7-8		
Gravité spécifique: Pas Applicable		
Solubilité dans l'eau: Miscible		
Pourcentage de substances volatiles: ≤0.5%		
Densité (g/cc): 0.8		
Seuil limite d'odeur: Pas Applicable		
SECTION IX: LA STABILITE & LA REACTIVITE		
Stabilité Chimique: <input checked="" type="checkbox"/> Ecurie <input type="checkbox"/> Instable sous les conditions suivantes:		
Matériels Incompatibles: Aucun Connu		
Les Produits hasardeux de Décomposition: Aucun Connu		
La possibilité de Réactions Hasardeuses: Aucun Connu		
SECTION X: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
Voie d'Entrée : <input checked="" type="checkbox"/> Contact cutané <input type="checkbox"/> Absorption cutanée <input checked="" type="checkbox"/> Contact oculaire <input type="checkbox"/> Inhalation, Aiguë <input type="checkbox"/> Inhalation, Chronique <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion		
Effets de l'exposition aiguë au produit: L'exposition aiguë peut avoir pour résultat l'irritation d'oeil ; cependant aucuns dommages permanents sont prévus.		
Effets de l'exposition chronique au produit: Pas Applicable		
LD₅₀ du Produit: <5,000 mg/kg		
Toxicités chroniques: <input type="checkbox"/> Carcinogène <input type="checkbox"/> Toxine reproductive <input type="checkbox"/> Tératogène <input type="checkbox"/> Mutagène <input checked="" type="checkbox"/> Aucun		
SECTION XI: INFORMATIONS ECOLOGIQUES		
Ecotoxicity: LC₅₀ du Produit: >100 mg/L		
Sort écologique: Ce produit est biodégradable.		
SECTION XII: INFORMATIONS RELATIVES À LA PRÉPARATION		
Informations supplémentaires: Les informations figurant dans la présente MSDS concernent uniquement le matériel spécifique désigné dans le présent document et ne concernent pas une utilisation combinée avec tout autre matériel ou processus.		
Sources utilisées: Le produit chimique général de MSDS adresse		
Préparé par Seventh Generation, Inc.	Numéro de téléphone 800-456-1191	Distribuer la Date 14 Juillet 2010
Les informations figurant dans la présente Fiche de données de sécurité du matériel sont fournies gracieusement par Seventh Generation, Inc. Même si elles sont jugées fiables, elles sont destinées à être utilisées par des personnes compétentes à leurs propres risques. Seventh Generation, Inc. n'accepte aucune responsabilité quant aux événements résultant, ou aux préjudices encourus à la suite de son utilisation.		