

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

<b>Nom du matériel</b> Liquide vaisselle, libre et clair			
<b>Nom du fabricant</b> Seventh Generation, Inc.		<b>Adresse postale</b> 60 Lake Street	
<b>Ville</b> Burlington	<b>État</b> VT	<b>Code postal</b> 05401-5281	<b>NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE</b> 800-456-1191
<b>Nom du produit chimique</b> NAP	<b>Famille de produits chimiques</b> NAP	<b>Formule chimique</b> NAP	
<b>Poids moléculaire</b> NAP	<b>Nom commercial et synonyme</b> NAP	<b>Utilisation du matériel</b> Nettoyage ménager	

## SECTION II – INGRÉDIENTS DU MATÉRIEL Classe WHMIS D2B

Nom de l'ingrédient	Concentration (%)	CAS Numéro	Exposition Limites	Données de toxicité LD <sub>50</sub> (oral, rat)
Eau	10 - 100	7732-18-5	ND	ND
Laureth sulfate de sodium	3 - 30	68585-34-2	NAP	5 000 mg/kg
Cocamidopropyle betaine	1 - 10	61789-40-0	ND	ND
Cocamide MEA	1 - 10	68140-00-1	ND	ND
Chlorure de sodium	0.3-3	7647-14-5	NAP	3 000 mg/kg
Chlorure de magnésium	0.1-1	7791-18-6	NAP	8 100 mg/kg
Acide citrique	0.01-0.1	77-92-9	NAP	3 000mg/kg
Hexahydro-1,3,5-Tris (2-hydroxyéthyle)-s-triazine	<0.05	4719-04-4	NAP	535 mg/kg

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES CONCERNANT LE MATÉRIEL

<b>État physique</b> [ ] Solide [ X ] Liquide	<b>Couleur et aspect</b> Liquide translucide		<b>Seuil limite d'odeur</b> NAP	<b>Gravité spécifique</b> Comme l'eau
<b>Pression de vapeur (mm)</b> Comme l'eau	<b>Densité de la vapeur (Air = 1)</b> Comme l'eau	<b>Taux d'évaporation</b> Comme l'eau	<b>Point d'ébullition</b> Comme l'eau	<b>Point de congélation</b> Comme l'eau
<b>Solubilité dans l'eau</b> Miscible	<b>Pourcentage de substances volatiles</b> 10-100 (eau)	<b>pH</b> 6.4 – 7.4	<b>Densité (g/cc)</b> 1.04	<b>Coef. d'huile/eau</b> Distribution : ND

## SECTION IV – RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DU MATÉRIEL

<b>Inflammable ? Si oui, dans quelles conditions ?</b> Oui [ ] Non [X]			
<b>Moyens d'extinction</b> NAP			
<b>Procédures spéciales</b> NAP			
<b>Point d'éclair (°C) et méthode</b> NAP	<b>Seuil d'explosion supérieur (% par volume)</b> NAP	<b>Seuil d'explosion inférieur (% par volume)</b> NAP	
<b>Température d'auto-combustion (°C)</b> ND	<b>Classification d'inflammabilité TDG</b> NAP	<b>Produits de combustion dangereux</b> NAP	
<b>Sensibilité à l'impact</b> NAP	<b>Taux de combustion</b> NAP	<b>Puissance explosive</b> NAP	<b>Sensibilité aux décharges statiques</b> NAP

## SECTION V – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

<b>Chimiquement stable ? Si non, dans quelles conditions ?</b> Oui [X] Non [ ]
<b>Incompatible avec d'autres substances ? Si oui, lesquelles ?</b> Oui [ ] Non [X]
<b>Réactivité, et dans quelles conditions ?</b> NAP
<b>Produits de décomposition dangereux</b> NAP

<b>Nom du matériel</b> Liquide vaisselle, libre et clair			
<b>SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT</b>			
<b>Voie d'entrée</b> <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			
<b>Effets de l'exposition aiguë au produit</b> Une irritation oculaire peut se produire.			
<b>Effets de l'exposition chronique au produit</b> Une exposition prolongée et répétée au produit peut provoquer une irritation oculaire.			
<b>LD<sub>50</sub> du produit</b> ND			
<b>LC<sub>50</sub> du produit</b> ND			
<b>Toxicités chroniques</b> <input type="checkbox"/> Carcinogène <input type="checkbox"/> Toxine reproductive <input type="checkbox"/> Tératogène <input type="checkbox"/> Mutagène			
<b>SECTION VII – MESURES PRÉVENTIVES</b>			
<b>Protection personnelle</b> Équipement	<b>Respiratoire</b> NAP	<b>Oculaire</b> Lunettes de sécurité	<b>Des pieds</b> NAP
<b>Gants</b> NAP	<b>Autres</b> NAP		
<b>Vêtements</b> NAP			
<b>Contrôles d'ingénierie</b> NAP			
<b>Procédures à suivre en cas de fuite et de déversement</b> NAP			
<b>Mise au rebut des déchets</b> NAP			
<b>Procédures et équipement de manutention</b> Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer.			
<b>Exigences en termes de stockage</b> Conserver dans un lieu frais et sec. Éviter la chaleur excessive.			
<b>Informations spéciales concernant l'expédition</b> NAP			
<b>SECTION VIII – MESURES DE PREMIER SECOURS</b>			
<b>Peau</b> NAP			
<b>Yeux</b> Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes immédiatement après le contact. Appeler un médecin			
<b>Inhalation</b> NAP			
<b>Ingestion</b> Appeler un médecin immédiatement			
<b>Conseils généraux</b> NAP			
<b>SECTION IX – INFORMATIONS RELATIVES À LA PRÉPARATION</b>			
<b>Informations supplémentaires</b> 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.			
<b>Sources utilisées</b> MSDS : Références chimiques générales			
<b>Préparé par</b> Seventh Generation, Inc.	<b>Numéro de téléphone</b> 800-456-1191	<b>Date</b> 2 juin 2008	
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.			