

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

**Nom du matériel**

Détergent multi-usages, mandarine verte et feuille

**Nom du fabricant**

Seventh Generation, Inc.

**Adresse postale**

60 Lake Street

**Ville**

Burlington

**État**

VT

**Code postal**

05401-5281

**NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE**

800-456-1191

**Nom du produit chimique**

NAP

**Famille de produits chimiques**

NAP

**Formule chimique**

NAP

**Poids moléculaire**

NAP

**Nom commercial et synonyme**

NAP

**Utilisation du matériel**

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
Polyglucoside	1-10	110615-47-9	NAP	ND
Coceth-7	1-10	61791-13-7	NAP	4 150 mg/kg
Acide citrique	0.3-3	77-92-9	NAP	3 000mg/kg
Hydroxyde de sodium	0.1-1	1310-73-3	NAP	NAP
Lauriminodipropionate de sodium	0.03-3	14960-06-6	NAP	3 130 mg/kg
Carbonate de sodium	0.03-3	5968-11-6	NAP	4 090 mg/kg
*Huiles essentielles complètes	0.01-0.1		NAP	ND
Hexahydro-1,3,5-Tris (2-hydroxyéthyle)-s-triazine	< 0.05	4719-04-4	NAP	535 mg/kg

\*Mandarine verte, Menthe verte, Feuille de Petitgrain Bigarade de Petitgrain

## 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>Solubilité dans l'eau</b> Miscible	<b>Pourcentage de substances volatiles</b> 10-100 (eau)	<b>pH</b> 10-10.5	<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

**Inflammable ? Si oui, dans quelles conditions ?**

Oui [ ] Non [X]

**Moyens d'extinction**

NAP

**Procédures spéciales**

NAP

**Point d'éclair (°C) et méthode**

NAP

**Seuil d'explosion supérieur (% par volume)**

NAP

**Seuil d'explosion inférieur (% par volume)**

NAP

**Température d'auto-combustion (°C)**

ND

**Classification d'inflammabilité TDG**

NAP

**Produits de combustion dangereux**

NAP

**Sensibilité à l'impact**

NAP

**Taux de combustion**

NAP

**Puissance explosive**

NAP

**Sensibilité aux décharges statiques**

NAP

## SECTION V – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

**Chimiquement stable ? Si non, dans quelles conditions ?**

Oui [X] Non [ ]

**Incompatible avec d'autres substances ? Si oui, lesquelles ?**

Oui [ ] Non [X]

**Réactivité, et dans quelles conditions ?**

Non réactif

**Produits de décomposition dangereux**

NAP

<b>Nom du matériel</b> Détergent multi-usages, mandarine verte et feuille			
<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>Irritabilité du produit</b> Peut provoquer une irritation oculaire.	<b>Seuils d'exposition du produit</b> ND	
<b>LC<sub>50</sub> du produit</b> ND	<b>Sensibilisation au produit</b> ND	<b>Matériels synergistiques</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> <b>Équipement</b>	<b>Respiratoire</b> NAP	<b>Oculaire</b> NAP	<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 immédiatement après le contact. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.			
<b>Inhalation</b> NAP			
<b>Ingestion</b> Boire un verre d'eau. Si les nausées ou la douleur persistent, consulter immédiatement un médecin.			
<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.			