

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

**Nom du matériel**

Liquide de blanchisserie, Textiles Délicats

**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
Laureth sulfate de sodium	3-30	68585-34-2	NAP	5 000 mg/kg
Pareth-7	3-30	173244-48-9	ND	ND
Coceth-7	3-30	61791-13-7	ND	ND
Borate de sodium (Borax)	3-30	1330-34-4	NAP	5 660 mg/kg
Acide citrique	1-10	77-92-9	NAP	3 000 mg/kg
Sorbitol	1-10	50-70-4	NAP	15 900 mg/kg
Gluconate de sodium	1-10	527-07-1	NAP	2 000 mg/kg
Hydroxyde de sodium	0.01-1	1310-73-2	NAP	NAP
Chlorure de calcium	0.01-1	10043-52-4	NAP	1 000 mg/kg
Hexahydro-1,3,5-Tris (2-hydroxyéthyle)-s-triazine	0.01-1	4719-04-4	NAP	535 mg/kg

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES CONCERNANT LE MATÉRIEL

État physique [ ] Solide [ X ] Liquide	Couleur et aspect Liquide translucide		Seuil limite d'odeur NAP	Gravité spécifique Comme l'eau
Pression de vapeur (mm) Comme l'eau	Densité de la vapeur (Air = 1) Comme l'eau	Taux d'évaporation Comme l'eau	Point d'ébullition Comme l'eau	Point de congélation Comme l'eau
Solubilité dans l'eau Miscible	Pourcentage de substances volatiles 10-100 (eau)	pH 8.5-9.5	Densité (g/cc) 1.04	Coef. d'huile/eau 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 ?

NAP

Produits de décomposition dangereux

NAP

<b>Nom du matériel</b> Liquide de blanchisserie, Textiles délicats			
<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>	<b>Respiratoire</b>	<b>Oculaire</b>	<b>Des pieds</b>
<b>Équipement</b>	NAP	Lunettes de sécurité	NAP
<b>Gants</b>	<b>Autres</b>		
NAP	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.			