

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel Liquide de blanchisserie, 2X Eucalyptus bleu et lavande			
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 ₅₀ (oral, rat)
Eau	10-100	7732-18-5	ND	ND
Coceth-7	3-30	61791-13-7	NAP	4 150 mg/kg
Laureth sulfate de sodium	3-30	68585-34-2	NAP	5 000 mg/kg
Citrate de sodium	1-10	06132-04-3	NAP	1 548 mg/kg
Glyceryl Oléate	1-10	25496-72-4	NAP	ND
Glycérine	1-10	56-81-5	ND	ND
Acide oléique	1-10	112-80-1	ND	74 000 mg/kg
Protéase	0.3-3	9014-01-1	ND	>5 000 mg/kg
Amylase	0.3-3	9000-90-2	ND	>2 000 mg/kg
Cellulase	0.3-3	9012-54-8	ND	>5 000 mg/kg
Borate de sodium (Borax)	0.3-3	1330-34-4	NAP	5 660 mg/kg
Chlorure de calcium	0.01-1	10043-52-4	NAP	1 000 mg/kg
Hydroxyde de sodium	0.01-1	1310-73-2	NAP	NAP
*Huiles essentielles complètes	0.01-1.0		NAP	ND
Hexahydro-1,3,5-Tris (2-hydroxyéthyle)-s-triazine	<0.05	4719-04-4	NAP	535 mg/kg

*Lavande, Lavandin, Gomme de menthe poivrée, Eucalyptus Australiana, Eucalyptus Blue Mallee et pin

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 8.3-8.8	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 ? Non réactif			
Produits de décomposition dangereux : NAP			

Nom du matériel Liquide de blanchisserie, 2X Eucalyptus bleu et lavande			
SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT			
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 Une irritation oculaire peut se produire.			
Effets de l'exposition chronique au produit Une exposition prolongée et répétée au produit peut provoquer une irritation oculaire.			
LD₅₀ du produit ND	Irritabilité du produit Peut provoquer une irritation oculaire.	Seuils d'exposition du produit ND	
LC₅₀ du produit ND	Sensibilisation au produit ND	Matériels synergistiques ND	
Toxicités chroniques <input type="checkbox"/> Carcinogène <input type="checkbox"/> Toxine reproductive <input type="checkbox"/> Tératogène <input type="checkbox"/> Mutagène			
SECTION VII – MESURES PRÉVENTIVES			
Protection personnelle Équipement	Respiratoire NAP	Oculaire NAP	Des pieds NAP
Gants NAP	Autres NAP		
Vêtements NAP			
Contrôles d'ingénierie NAP			
Procédures à suivre en cas de fuite et de déversement NAP			
Mise au rebut des déchets NAP			
Procédures et équipement de manutention Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer.			
Exigences en termes de stockage Conserver dans un lieu frais et sec. Éviter la chaleur excessive.			
Informations spéciales concernant l'expédition NAP			
SECTION VIII – MESURES DE PREMIER SECOURS			
Peau NAP			
Yeux Rincer les yeux à l'eau immédiatement après le contact. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.			
Inhalation NAP			
Ingestion Boire un verre d'eau. Si les nausées ou la douleur persistent, consulter immédiatement un médecin.			
Conseils généraux NAP			
SECTION IX – 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 MSDS : Références chimiques générales			
Préparé par Seventh Generation, Inc.	Numéro de téléphone 800-456-1191	Date 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.			