

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel :

Détergent en poudre pour le linge, fleur blanche et bergamote

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)
Carbonate de sodium	30-100	479-19-6	TLV 10 mg/m ³	2 800 mg/kg
Chlorure de sodium	1-10	7647-14-5	NAP	3 000 mg/kg
Coceth-7	1-10	61791-13-7	ND	4 150 mg/kg
Valfor Zeolite	1-10	1318-02-1	ND	ND
Sulfate de magnésium	1-10	7487-88-9	ND	ND
Citrate de sodium	1-10	6132-04-3	NAP	1 548 mg/kg
Silicate de sodium	1-10	1344-09-8	ND	1 960 mg/kg
Sulfate de sodium	1-10	151-21-3	ND	1 288 mg/kg
Bicarbonate de sodium	1-10	144-55-8	ND	4 220 mg/kg
Polyglucoside	1-10	110615-47-9	NAP	ND
Percarbonate de sodium	1-10	15630-89-4	ND	2 400 mg/kg
Inuline de carboxyméthyle	1-10	430439-54-6	ND	ND
Acide oléique	1-10	112-80-1	ND	74 000 mg/kg
Protéase	0.1-1.0	9014-01-1	TLV 0,00006 mg/m ³	>5 000 mg/kg
Cellulose de carboxyméthyle	0.1-1.0	9004-32-4	ND	ND
Cellulase	0.1-1.0	9012-54-8	ND	>5 000 mg/kg
*Huiles essentielles complètes	0.01-1.0		NAP	ND

*Petitgrain Bigarade sur Fleurs, Huile d'orange sanguine, Huile de bergamote et Huile de noix de muscade

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES CONCERNANT LE MATÉRIEL

État physique [X] Solide [] Liquide	Couleur et aspect Poudre blanche	Seuil limite d'odeur NAP	Gravité spécifique Environ 1,14
Pression de vapeur (mm) ND	Densité de la vapeur (Air = 1) ND	Taux d'évaporation ND	Point d'ébullition ND
Solubilité dans l'eau Soluble	Pourcentage de substances volatiles	pH 10.3-11.3	Densité (g/cc) 1.14
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 [X] Non [] Éviter le contact avec les acides puissants.

Réactivité, et dans quelles conditions ? Non réactif	Produits de décomposition dangereux NAP
---	--

Nom du matériel Détergent en poudre pour le linge, fleur blanche et bergamote			
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 ou cutanée.			
LD ₅₀ du produit ND	Irritabilité du produit Peut provoquer une irritation oculaire.	Seuils d'exposition du produit ND	
LC ₅₀ 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 persistent ou en cas de douleur, 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.			