

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel: Détergent a Vaisselle Natural

Nom du fabricant: Seventh Generation, Inc.

Adresse postale: 60 Lake Street, Burlington, VT 05401-5281

Numero de Telephone D'Urgence: 800-456-1191

Utilisation du matériel: Détergent a Vaisselle

SECTION II: LES DONNÉES DE DANGET DE SANTÉ

Aperçu Général d'urgence: Aucuns dangers connus de santé

La Santé Potentielle Effectue:

Yeux - Irritant Minimal

Skin- Non-Irritant

Inhalation- Inconnu

Ingestion- Non toxique

SECTION II – INGRÉDIENTS DU MATÉRIEL

Nom de l'ingrédient	Concentration (%)	CAS Numéro	Exposition Limites	Données de toxicité LD ₅₀ (oral, rat)
Eau	10-100	7732-18-5	NAV	NAV
Le Sulfate de Lauryl de Sodium (SLS)	10-100	151-21-3	NAV	>500-5.000 mg/kg
Lauramine Oxyde	3-30	1643-20-5	NAV	>5.000 mg/kg
Glycérine	1-10	56-81-5	NAV	>12.000 mg/kg
Caprylyl/Myristyl Glucoside	1-10	68515-73-1 & 110615-47-9	NAV	>5.000 mg/kg
Acide Citrique	0.3-3	77-92-9	NAV	3.000 mg/kg
Chlorure de Magnésium	0.3-3	7791-18-6	NAV	8.100 mg/kg
*Huiles Essentielles Complètes	0.01-1	NAV	NAV	NAV
Les Composants Préserveurs de Système:	0.01-1		NAV	>2.500 mg/kg
Methylisothiazolinone		2682-20-4		
Benzisothiazolinone		2634-33-5		

Free & Clear: Pas Applicable

***Lemongrass & Clementine Zest:** clementina d'agrumes (la clémentine), l'agrumes aurantium bergamia (la bergamote), cymbopogon citratus (lemon grass), camarium luzonicum (elemi), sinensis d'agrumes (l'orange de sang). d-Limonene est un composant de ces huiles essentielles.

Lavender Floral & Mint: aurantifolia d'agrumes (la lime), cananga odorata (ylang ylang), lavendula angustifolia (la lavande), mentha spicata (la menthe verte), mentha piperita (le bonbon à la menthe). d-Limonene est un composant de ces huiles essentielles.

***Fresh Citrus & Ginger:** cedrol, la gomme de luzonicum de canarium non volatile (le pétrole d'elemi), l'extrait d'écorce de zeylanicum de cinnamomum (le pétrole de feuille à la cannelle), aurantifolia d'agrumes (la lime) le pétrole, l'agrumes aurantium amara (l'orange amère) le pétrole, l'agrumes aurantium bergamia (la bergamote) le pétrole de fruit, l'agrumes aurantium dulcis (l'orange) le pétrole, limon d'agrumes (le citron) le pétrole de peau, coriandrum sativum (la coriandre) le pétrole de fruit, elettaria cardamomum (cardamon) le pétrole de semence, eugenia caryophyllus (le clou de girofle) le pétrole de feuille, myristica fragrans (la muscade) le pétrole de noyau, pelargonium graveolens (le géranium) le pétrole de fleur, zingiber officinale (le gingembre) le pétrole de racine. d-Limonene Est un composant de ces huiles essentielles.

SECTION IV: LES PREMIERS SECOURS MESUREMENT

Procédures de Premiers Secours:

Yeux- Rincer des yeux avec l'eau immédiatement après le contact. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Peau- Pas Applicable

Inhalation- Pas Applicable

Ingestion- Boire 4-8 onces d'eau ou de lait immédiatement. Si la nausée ou la douleur prolongée arrive l'appel un médecin.

SECTION V: VIDER LES MESURES DE LUTTE

Point d'éclair (°C) et méthode: Pas Applicable

Eteindre Médias: Pas Applicable

Procédures spéciales: Aucun

SECTION VI: LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

Le Renversement et Fuit des Précautions: Absorber le renversement avec une serviette en papier.

Détergent a Vaisselle Natural

SECTION VII: LE MANIEMENT, LA DISPOSITION & L'EMMAGASINAGE

Procédures et équipement de manutention: Aucunes précautions curieuses nécessaires

Mise au rebut des déchets: N'importe quelle pratique de disposition doit être en conformité avec local, déclarer, et les lois et les règlements fédéraux.

Procédures de stockage: GARDER HORS DE PORTEE D'ENFANTS ET D'ANIMAUX FAVORIS

Protection personnelle Équipement: Pas applicable

Contrôles d'ingénierie: Pas applicable

SECTION VIII: PHYSIQUE & LES PROPRIETES CHIMIQUES

État physique: Liquide

Couleur et aspect: Liquide translucide

pH: 7.9-8.1

Gravité spécifique: Comme l'eau

Solubilité dans l'eau: Miscible

Pourcentage de substances volatiles: ≤0.5%

Densité (g/cc): 1.04

Seuil limite d'odeur: Pas Applicable

SECTION IX: LA STABILITE & LA REACTIVITE

Stabilité Chimique: Ecurie Instable sous les conditions suivantes:

Matériels Incompatibles: Aucun Connu

Les Produits hasardeux de Décomposition: Aucun Connu

La Possibilité de Réactions Hasardeuses: Aucun Connu

SECTION X: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voie d'Entrée :

Contact cutané Absorption cutanée Contact oculaire Inhalation, Aiguë Inhalation, Chronique Ingestion

Effets de l'exposition aiguë au produit: L'exposition aiguë peut avoir pour résultat l'irritation d'oeil ; cependant aucuns dommages permanents sont prévus.

Effets de l'exposition chronique au produit: Pas applicable

LD₅₀ du Produit: >5,000 mg/kg

Toxicités chroniques: Carcinogène Toxine reproductive Tératogène Mutagène Aucun

SECTION XI: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicity: LC₅₀ du Produit: <100 mg/L

Sort écologique: Ce produit est biodégradable.

SECTION XII: INFORMATIONS RELATIVES À LA PRÉPARATION

Informations supplémentaires: Les informations figurant dans la présente MSDS concernant 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

Distribuer la Date

8 Décembre 2010

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.