

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I – IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel: Naturel 2X A Concentré le Détergent de Lessive

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: Lessive

SECTION II: LES DONNÉES DE DANGET DE SANTÉ

Aperçu Général d'urgence: Aucuns dangers connus de santé

La Santé Potentielle Effectue:

Yeux - Irritant Minimal

Peau - 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
Laureth-6	3-30	68551-12-2	NAP	500-2.000 mg/kg
Le Sulfate de Lauryl de Sodium (SLS)	3-30	151-21-3	NAP	>500-5.000 mg/kg
Citrate de Sodium	1-10	68-04-2	NAP	1.548 mg/kg
Oleic Acide	1-10	112-80-1	NAV	74.000 mg/kg
Glycérine	1-10	56-81-5	NAV	>12.000 mg/kg
Acide Borique	1-10	10043-35-3	NAP	3.500 mg/kg
Protease	0.1-1	9014-01-1	NAV	>5.000 mg/kg
Amylase	0.1-1	9000-90-2	NAV	>2.000 mg/kg
Chlorure de Sodium	0.1-1	7647-14-5	NAP	3.000 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	1.350 mg/kg (rabbit)
Acide Citrique	0.01-1	77-92-9	NAP	3.000 mg/kg
*Huiles essentielles complètes	0.01-1		NAP	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

***Blue Eucalyptus & Lavender:** L'hybride de lavendula (lavandin), lavendula angustifolia (la lavande), les plongées d'eucalyptus, pinus sylvestris (le pin). Linalool est un composant de ces huiles essentielles.

*** White Flower & Bergamot Citrus:** L'agrumes aurantium bergamia (la bergamote), l'agrumes aurantium dulcis (l'orange), l'agrumes aurantium amara (le fleurs de sur de bigarade de petitgrain), myristica fragrans (la muscade). Linalool et d-limonene sont des composants de ces huiles essentielles.

***Wildflowers & Fresh Citrus:** Prunus amygdalus dulcis (l'amande douce) le pétrole, cedrol, citronello, eugenia caryophyllus (le clou de girofle) le pétrole de feuille, grandis d'agrumes (le pamplemousse) le pétrole de peau, le pétrole de fruit de cubeba de litsea, l'agrumes aurantium dulcis (l'orange) le pétrole de peau, pogostemon cablin (patchouli) le pétrole, nobilis d'agrumes (l'orange de mandarin) le pétrole de peau, vanillin, cananga odorata (ylang ylang) le pétrole de fleur. d-Limonene est un composant de ces huiles essentielles.

SECTION IV: LES PREMIERS SECOURS MESURENT

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

Naturel 2X A Concentré le Détergent de Lessive

SECTION VI: LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

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

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: 8.5-8.9

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 Connue

Les Produits hasardeux de Décomposition: Aucun Connue

La possibilité de Réactions Hasardeuses: Aucun Connue

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 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

Distribuer la Date

12 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.