

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIEL

Nom du matériel: Le Baquet Naturel & Carrele le Nettoyeur

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: Le Nettoyage dur de Surface

SECTION II: LES DONNÉES DE DANGET DE SANTÉ

Aperçu Général d'urgence: Le contact avec la peau peut causer l'irritation. Le contact avec les yeux peut causer l'irritation.

La Santé Potentielle Effectue:

Yeux - Modérer l'Irritant

Peau - Dermal 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
Lauryl Polyglucose	1-10	110615-47-9	NAP	5,000 mg/kg
Decyl Glucoside	1-10	68515-73-1	NAP	NAV
Acide lactique	1-10	79-33-4	NAP	3,500 mg/kg
Coceth-4	0.1-1	68991-48-0	NAP	>2,000 mg/kg
Deceth-5	0.1-1	68991-48-0	NAP	>2,000 mg/kg
Peg-15 Cocomonium Chloride	0.1-1	7732-18-5	NAP	NAV
Hydroxyde de sodium	0.01-1	1310-73-2	NAP	NAV
*Huiles essentielles complètes	0.01-1	NAV	NAP	NAV

***Emerald Cypress & Fir:** aurantifolia d'agrumes (la lime), abies balsamea (le sapin baumier), calilistris columellaris (le cyprès). 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- Rincer à fond avec l'eau si le contact de peau arrive. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

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.

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: 2.3-2.7

Gravité spécifique: Comme l'eau

Solubilité dans l'eau: Miscible

Le Baquet Naturel & Carrele le Nettoyeur

Pourcentage de substances volatiles: 10-100 (eau)		
Densité (g/cc) : 1.0		
Seuil limite d'odeur: Pas applicable		
SECTION IX: LA STABILITE & LA REACTIVITE		
Stabilité Chimique: <input checked="" type="checkbox"/> Ecurie <input type="checkbox"/> 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 : <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: 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: <input type="checkbox"/> Carcinogène <input type="checkbox"/> Toxine reproductive <input type="checkbox"/> Tératogène <input type="checkbox"/> Mutagène <input checked="" type="checkbox"/> Aucun		
SECTION XI: INFORMATIONS ECOLOGIQUES		
Ecotoxicity: LC₅₀ du Produit: Pas encore connu		
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		
Sources utilisées: MSDS : Références chimiques générales		
Préparé par Seventh Generation, Inc.	Numéro de téléphone 800-456-1191	Distribuer la Date 3 Mars 2009
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.		