

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN Y USO DEL MATERIAL

**Nombre de Producto:** Natural Todo Propósito Tintorería

**Nombre del Fabricante:** Seventh Generation, Inc.

**Dirección:** 60 Lake Street, Burlington, VT 05401-5281

**Nº Telefonico de Emergencia:** 800-456-1191

**Uso del Material:** La Superficie dura que Limpia

## SECCIÓN II: DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD

**Vista General de Emergencia:** Ningunos peligros para la salud conocidos

### Potential Health Effects:

**Ojos-** Sustancia irritante mínima

**Piel-** No Irritante

**Inhalación-** Desconocido

**Ingestión-** No tóxico

## SECCIÓN III: INGREDIENTES DEL MATERIAL

| Nombre del Ingrediente                | Concentración (%) | Número CAS  | Límites de Exposición | Datos de Toxicidad LD <sub>50</sub> (oral en rata) |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|--|
| Agua                                  | 10-100            | 7732-18-5   | NAV                   | N/AV   |
| Lauryl Polyglucose                    | 1-10              | 110615-47-9 | NAV                   | >2.000 mg/kg                                       |
| Decyl Glucoside                       | 1-10              | 68515-73-1  | NAV                   | >2.000 mg/kg                                       |
| Lauramine Oxide                       | 1-10              | 1643-20-5   | NAV                   | >5.000 mg/kg                                       |
| Gluconate de Sodio                    | 0.01-1            | 527-07-1    | NAV                   | 2.000 mg/kg  |
| Carbonato de Sodio                    | 0.01-1            | 497-19-8    | NAV                   | 4.090 mg/kg  |
| Componentes Conservativos de Sistema: | 0.01-1            |             |                       | >2.500 mg/kg                                       |
| Methylisothiazolinone                 |                   | 2682-20-4   | NAV                   |  |
| Benzisothiazolinone                   |                   | 2634-33-5   | NAV                   |  |

## SECCIÓN IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Procedimientos de Primeros Auxilios:

**Ojos-** El rubor observa con agua inmediatamente después de contacto. Llame a un médico si irritación persiste.

**Piel-** No Aplicable

**Inhalación-** No Aplicable

**Ingestión-** Beba 4-8 onzas de agua o leche inmediatamente. Si la náusea o el dolor prolongados ocurren llamada un médico.

## SECCIÓN V: DESPIDA MEDIDAS LUCHADORAS

**Punto de Inflamación (°C) y Método:** No Aplicable

**Extinguir Medios:** No Aplicable

**Procedimientos Especiales:** Ninguno

## SECCIÓN VI: LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL MIDE

**Rocie y Sálgase Precauciones:** Absorba el rocía con una toallita de papel.

## SECCIÓN VII: MANEJO, DISPOSICIÓN, ALMACENAMIENTO

**Procedimientos de Manejo y Equipos:** Ningunas precauciones excepcionales necesarias.

**Eliminación de Desechos:** Cualquier práctica de la disposición debe estar en conformidad con local, el estado, y las leyes y las regulaciones federales.

**Procedimientos de Almacenamiento:** MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS & ANIMALES FAVORITOS.

**Equipo de Protección Personal:** No Aplicable

**Controles de Ingeniería:** No Aplicable

## SECCIÓN VIII: PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

**Estado físico:** Líquido

**Color y Apariencia:** Líquido Claro

**pH:** 10.3-11.3

**Gravedad Específica:** Como el Agua

**Solubilidad en Agua:** Miscible

**Porcentaje de Volátiles:** ≤0.5%

**Natural Todo Propósito Tintorería**

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <b>Densidad (gr/cc):</b> 1.04  |   |                                       |
| <b>Límite del Umbral de Olor:</b> No Aplicable   |   |                                       |
| <b>SECCIÓN IX: ESTABILIDAD y REACTIVIDAD</b>   |   |                                       |
| <b>Estabilidad Química:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Estable <input type="checkbox"/> Inestable bajo las condiciones siguientes: No Aplicable   |   |                                       |
| <b>Materias Incompatibles:</b> Ninguno Conocido  |   |                                       |
| <b>Productos Peligrosos de Descomposición:</b> Ninguno Conocido  |   |                                       |
| <b>La Posibilidad de Reacciones Peligrosas:</b> Ninguno Conocido   |   |                                       |
| <b>SECCIÓN X: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>   |   |                                       |
| <b>Ruta de entrada:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Contacto con la piel <input type="checkbox"/> Absorción por la piel <input checked="" type="checkbox"/> Contacto con los ojos<br><input type="checkbox"/> Inhalación, Aguda <input type="checkbox"/> Inhalación, Crónica <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión   |   |                                       |
| <b>Efectos de la exposición aguda al producto:</b> La exposición aguda puede tener como resultado irritación de ojo, sin embargo ningún daño de permanent es esperado  |   |                                       |
| <b>Efectos de la exposición crónica al producto:</b> No Aplicable  |   |                                       |
| <b>LD<sub>50</sub> de Producto:</b> >5.000 mg/kg   |   |                                       |
| <b>Toxicidades Crónicas:</b> <input type="checkbox"/> Carcinogénico <input type="checkbox"/> Toxina reproductiva <input type="checkbox"/> Teratogénico <input type="checkbox"/> Mutagénico <input checked="" type="checkbox"/> Ninguno   |   |                                       |
| <b>SECCIÓN XI: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>   |   |                                       |
| <b>Ecotoxicity: LC<sub>50</sub> de Producto:</b> <100 mg/L   |   |                                       |
| <b>Destino Ambiental:</b> Este producto es biodegradable   |   |                                       |
| <b>SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN</b>   |   |                                       |
| <b>Información adicional:</b> La información de esta MSDS solo está vinculada al material específico aquí indicado y no es aplicable a su uso en combinación con cualquier otro material o proceso.  |   |                                       |
| <b>Fuentes consultadas:</b> MSDS: Referencias químicas generales   |   |                                       |
| <b>Preparado por</b><br>Seventh Generation, Inc.   | <b>Número de teléfono</b><br>800-456-1191 | <b>Fecha</b><br>25 de Febrero de 2010 |
| La información contenida en esta <i>Hoja de datos de seguridad de materiales</i> es provista por Seventh Generation, Inc en forma gratuita. A pesar de considerársela confiable, esta información está destinada a ser usada por personas capacitadas y bajo su propio riesgo. Seventh Generation, Inc. no asume ninguna responsabilidad por los hechos o daños provocados por su uso. |   |                                       |