

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN Y USO DEL MATERIAL

Nombre de Producto: Líquido Natural de Plato

Nombre del Fabricante: Seventh Generation, Inc.

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

Nº Telefonico de Emergencia: 800-456-1191

Uso del Material: Sirva Líquido

SECCIÓN II: DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD

Vista General de Emergencia: Contacto con ojos puede causar irritación.

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 ₅₀ (oral en rata)
Agua	10-100	7732-18-5	NAV	NAV
Sulfato de Lauryl de Sodio (SLS)	10-100	151-21-3	N/AP	>500-5.000 mg/kg
Lauramine Oxide	3-30	1643-20-5	NAV	>5.000 mg/kg
Glycerin	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
Acido Cítrico	0.1-1	77-92-9	NAV	3.000 mg/kg
Cloruro de Magnesio	0.1-1	7791-18-6	NAV	8.100 mg/kg
*Aceites Esenciales Puros	0.01-1	NAV	NAV	NAV
Componentes Conservativos de Sistema:	0.01-1		NAV	>2.500 mg/kg
Methylisothiazolinone		2682-20-4		
Benzisothiazolinone		2634-33-5		

Free & Clear: No Aplicable

***Lemongrass & Clementine Zest:** clementina de fruta cítrica (clementina), bergamia de aurantium de fruta cítrica (bergamota), citratus de cymbopogon (lemongrass), luzonicum de camarium (elemi), sinensis de fruta cítrica (naranja sanguina). d-Limonene es un componente de estos óleos esenciales.

***Lavender Floral & Mint:** aurantifolia de fruta cítrica (cal), odorata de cananga (ylang de ylang), angustifolia de lavandula (lavanda), spicata de menthe (menta verde), piperita de mentha (menta). d-Limonene es un componente de estos óleos esenciales.

***Fresh Citrus & Ginger:** cedrol, goma de luzonicum de canarium permanente (el petróleo de elemi), extracto de corteza de zeylanicum de cinnamomum (el petróleo de hoja de canela), aurantifolia cítrico (cal) el petróleo, amara cítrico de aurantium (naranja amarga) el petróleo, bergamia cítrico de aurantium (bergamota) el petróleo de fruta, dulcis cítrico de aurantium (naranja) el petróleo, limon cítrico (limón) el petróleo de cáscara, sativum de coriandrum (cilantro) el petróleo de fruta, cardamomum de elettaria (cardamon) el petróleo de la semilla, caryophyllus de eugenia (clavo) el petróleo de hoja, fragrans de myristica (nuez moscada) el petróleo de meollo, graveolens de pelargonium (geranio) el petróleo de flor, officinale de zingiber (jengibre) el petróleo de raíz. d-Limonene es un componente de estos aceites esenciales.

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.

Líquido Natural de Plato

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: 7.9-8.1

Gravedad Específica: Como el Agua

Solubilidad en Agua: Miscible

Porcentaje de Volátiles: ≤0.5%

Densidad (gr/cc): 1.04

Límite del Umbral de Olor: No Aplicable

SECCIÓN IX: ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable Inestable bajo las condiciones siguientes: No Aplicable

Materias Incompatibles: Ninguno Conocido

Productos Peligrosos de Descomposición: Ninguno Conocido

La Posibilidad de Reacciones Peligrosas: Ninguno Conocido

SECCIÓN X: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ruta de entrada: Contacto con la piel Absorción por la piel Contacto con los ojos
 Inhalación, Aguda Inhalación, Crónica Ingestión

Efectos de la exposición aguda al producto: La exposición aguda puede tener como resultado irritación de ojo, sin embargo ningún daño de permament es esperado

Efectos de la exposición crónica al producto: No Aplicable

LD₅₀ de Producto: >5.000 mg/kg

Toxicidades Crónicas: Carcinogénico Toxina reproductiva Teratogénico Mutagénico Ninguno

SECCIÓN XI: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicity: LC₅₀ de Producto: <100 mg/L

Destino Ambiental: Este producto es biodegradable

SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN

Información adicional: 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.

Fuentes consultadas: MSDS: Referencias químicas generales

Preparado por

Seventh Generation, Inc.

Número de teléfono

800-456-1191

Fecha

8 de Diciembre de 2010

La información contenida en esta *Hoja de datos de seguridad de materiales* 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.