

Ceag HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



INSECTICIDA ACARICIDA ORGANICO

HDS



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

I. Identificacion de Producto

Nombre de Producto : ARAMITETM
Nombre Quimico: Aceites Esenciales
Familia Quimica: Extractos de Plantas

Uso General: Insecticida EPA Number: No requerido

II. Composición / Información de Ingredientes

Ingrediente (CAS #) Porcentage Exposure Limits

Aceite de Canela (8007-80-5) 40% Aceite de Clavo (8000-34-8) 10%

III. Datos Fisicos

Punto de Ebullición : ~240 °C

Punto de Fusión : ~0 °C

Densidad de Vapor : 4.2

Punto de Fusión : ~0 °C

Punto de Congelamiento : N/A

Solubilidad en Agua: Emulsifica Gravedad Específica (25° C): 1.00-1.02

Apariencia y Color: amarillo claro, olor a canela

Presión de Vapor (@ 25° C): .02 mm Hg pH: 6.0-8.0

IV. Datos de Fuego y Explosion

Flash Point (Método): 71 °C

Medio de Extinción: Utilice espuma, los productos químicos secos, el dióxido de carbono, u otros medios de

extinción.

Procedimientos Especiales para controlar incendios: Ropa protectora llena del desgaste. Aparato

respiratorio automatico del desgaste

V. Datos de Riesgo de Reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales

Condiciones a Evitar : Calor, llamas

Incompatibilidad: Reacciona con agentes oxidantes fuertes

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

Productos de Descomposición Tóxicos: El dióxido de carbono y el monóxido de carbono pueden formar

cuando está calentado a la descomposición.

VI. Datos de Riesgo a la Salud

Información carcinógena: No mencionado como carcinógeno.

Efectos crónicos de la sobreexposición: ningunos sabidos actualmente, donde el producto se utiliza bajo

condiciones de la buena higiene industrial.

Otros Efectos Toxicos: Ningunos sabidos actualmente.

LD50: Based on LD50 of componentes, the LD50 is > 5000 mg/Kg

VII. Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios

Ingestión: Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca vómitos. Beber cantidades abundantes de agua o leche. Buscar atención medica.

Contacto por la piel: Lavar con jabón y agua. Remover ropa contaminada. Lavar vestimenta antes de volver a usarse.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, manteniendo las pupilas abiertas para irrigarlas completamente. Es esencial lavar luego los ojos por varios segundos con el fin de obtener máxima eficiencia al tratamiento. Si la irritación persiste, consulte al medico.

Inhalación: Tomar aire fresco. Consulte al medico. Si no respira, proporcionar respiración artificial.

Nota para el Medico: Tratar sintomáticamente.

VIII. Información de Proteccion Especial

Límites de exposición aerotransportados: Ninguno establecida.

Sistema de ventilación: Un sistema de extractor local y/o general se recomienda para mantener exposiciones del empleado tan bajas como sea posible. La ventilación de extractor local se prefiere generalmente porque puede controlar las emisiones del contaminante en su fuente, previniendo la dispersión de ella en el área de trabajo general. Refiera por favor al documento del ACGIH, ventilación industrial, un manual de prácticas recomendadas, la mayoría de la edición reciente, para los detalles.

Respiradores Personales (Aprobados por NIOSH): Para las condiciones del uso donde está evidente la exposición a la sustancia y los controles de la ingeniería no es feasble, consulte a un higienista industrial. Para las emergencias, o los casos donde los niveles de exposición no se saben, utilice una positivo-presión del llenofacial, respirador air-supplied. ADVERTENCIA: Los respiradores purificadores de aire no protegen a trabajadores en atmósferas oxígeno-deficientes.

Protección de piel: Use la ropa protectora impermeable, incluyendo cargadores, guantes, la capa del laboratorio, el delantal o las batas, como apropiado, para prevenir el contacto de piel.

Protección de ojos: Utilice anteojos de la seguridad de los productos químicos y/o una visera llena donde está posible el salpicar. Mantenga la fuente de la colada del ojo y rápido-moje las instalaciones en área de trabajo

IX. Procedimientos de Derrames o Fugas

En caso de derrames: Use equipo de protección. Limpie todo el producto derramado si es posible con una esponja y lave el área contaminada con abundante agua. Manténgase alejado de fuentes de ignición. **Métodos de eliminación de desechos:** desecharlos de acuerdo a las regulaciones Federales, Estatales o locales.

X. Precauciones Especiales

Precauciones a tomarse durante el Manejo y Almacenamiento: Almacenar en los envases originales, sellados en áreas ventiladas y frescas. Proteger producto del congelamiento o sobrecalentamiento. Evitar contacto a chispas eléctricas o llamas. Mantener alejados en áreas seguras a niños y personas no autorizadas.

XI. Información de Transporte

Nombre de Envio: No Regulado by DOT(highway), IMG (water), or IATA (air).

Clase Peligrosa: None Identificación No: Ninguno Etiquetas Requeridas: Ninguno Placarding: No requerido

Clase de Carga: Insecticida Líquido, NOIBN (NMFC Item 68140, Sub 6, Class 70).

Hazardous Substance: Acute Health Hazard

EPA SARA Title III Data: Este producto no contiene tóxicos químicos listados en la Sección 313 de SARA, Derecho de la Comunidad a conocer o liberar inventarios tóxicos. Todos los componentes de este producto están listados en el inventario TSCA.



XII. Otra Información

National Fire Protection Association Rating:

(Rating level: 4- Extreme, 3- High, 2- Moderate, 1-Slightly, 0-Minimum)

Health: 2 Fire: 0 Reactivity: 1

S.A.R.A. Title III Hazard Classification: (No)

Immediate (Acute) Health: Y Delayed (Chronic) Health: N

Sudden Release of pressure: Y Fire: N

Reactive: N

Preparado por: Personal Técnico de ExcelAg, Corp.

Notas de revision:

Responsabilidad Limitada: Se ha tomado antencion cuidadosa en la preparacion de esta información. La información aquí descrita esta basada en la información disponible y que se considera correcta a la fecha en que se preparo. ExcelAg, Corp. no garantiza,, expresa o implícitamente la precision de estos datos o de los resultados que se obtuvieron de uso.