

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aceite Esencial de Canela incluido en el paquete
**Bienat Aromaterapia Difusor de Aceites Esenciales y Aromas 500 ml/Humidificador
 Ultrasónico de Vapor Frío + Aceite Esencial de Canela**

<p>SECCIÓN I: DATOS GENERALES Aceite Esencial de Canela incluido en el paquete Bienat Aromaterapia Difusor de Aceites Esenciales y Aromas 500 ml/Humidificador Ultrasónico de Vapor Frío + Aceite Esencial de Canela (SKU: DUL005AES003)</p> <p>Empresa: Bienat Aromaterapia S.A.S. de C.V. Guanajuato 195-12, Roma Norte, C.P. 06700, Ciudad de México, México 01 (55) 5350 5585</p> <p>Natural Benefits S.A de C.V. Iago Texcoco 189 col. Anahuac, C.P. 11320, Ciudad de México, México 01 (55) 91507190 hasta el 96</p> <p>Fecha de emisión : 31.07.2018</p>	<p>SECCIÓN V: RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN Medios de Extinción: CO2, polvo químico seco y espuma. Equipo de protección personal: Usar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. Procedimiento y precauciones durante el combate a incendios: En caso de fuegos pequeños utilizar: Polvo químico seco, CO2, agua en forma de niebla, rocío o espuma. En caso de fuegos grandes utilizar: Agua en forma de rocío, niebla o espuma, no utilizar chorro de agua, si es posible alejar los contenedores del fuego, enfriarlos con agua aun después de haber apagado el fuego. Si es incontrolable, alejarse y evacuar caminando en dirección contraria al viento. Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: Monóxido de carbono, bióxido de carbono, y agua. Puede producir vapores picantes por descomposición.</p>	<p>si es posible detener la fuga con arena o tierra y colocarlo en un recipiente con tapa y entregar a las autoridades. Evitar su introducción a vías pluviales, alcantarillas, sótanos. En caso de derrame incontrolable evacuar el área y pida ayuda.</p>
<p>SECCIÓN II: DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Nombre comercial: ACEITE ESENCIAL DE CANELA Código: AES003 Nombre químico: N/A Familia química: N/A</p>	<p>SECCIÓN VI Estabilidad: Estable</p>	<p>SECCIÓN X. MANEJO Y ALMACENAMIENTO. Contenedor: Mantener en recipientes perfectamente cerrados, con un espacio no mayor del 25% de cámara de aire, si esto ocurre cambiarlo a un envase menor siempre y cuando el resto (lo que queda en el envase) no fuera consumido en un plazo de seis meses. Mantener alejado del calor excesivo, chispas o flamas abiertas. Área: Consérvese a no más de 25°C y una humedad no mayor al 40%(según definición de la FEUM)</p>
<p>SECCIÓN III: IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUÍMICA No. CAS: N/A No. FEMA: N/A FDA N/A LMPE-PPT: N/D LMPE-CT: N/D LMPE-P: N/D Clasificación de los grados de riesgo 0 Mínimo 1 Ligero Salud 1 2 Moderado Inflamabilidad 1 3 Alto Reactividad 0 4 Extremo</p>	<p>SECCIÓN VII RIESGO A LA SALUD Ingestión: Puede causar molestias Inhalación: Puede causar molestias Contacto con Ojos Puede causar irritación Piel Puede causar irritación en personas sensibles. Sustancia considerada como Carcinogénica: N/D Mutagénica: N/D Teratogénica: N/D</p>	<p>SECCIÓN XI: CONTROLES DE EXPLOSIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección de Ojos: Usar anteojos de seguridad con protectores laterales o gogles. Piel: Usar ropa protectora para evitar contacto, y guantes resistentes a solventes. Inhalación: Usar mascarilla y trabajar en áreas con ventilación adecuada</p>
<p>SECCIÓN IV: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Densidad a 20 °C: 1.0400 – 1.0600 Temperatura de ebullición: 145 °C pH: N/D Temperatura de fusión: N/D Peso molecular: N/D Temperatura de inflamación: 100 °C Estado físico: Líquido translúcido Temperatura de auto ignición: N/D Color: Amarillo Velocidad de evaporación: N/D Olor: Característico a canela Presión de vapor: N/D Solubilidad en agua: Insoluble Límites de inflamabilidad o explosividad: N/D % de volatilidad N/D</p>	<p>Información complementaria CL50: N/D DL50: N/D</p>	<p>SECCIÓN XII. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE. Contenedores: No abra los recipientes y evite el maltrato del recipiente.</p>
<p>SECCIÓN XV. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN. N/D</p>	<p>SECCIÓN VIII: PRIMEROS AUXILIOS Ingestión: No inducir el vomito Inhalación: Trasladar a la persona a un lugar ventilado, si la victima no respira, aplicar respiración artificial. Contacto con: Ojos: Lavar inmediatamente con agua en abundancia por un tiempo mínimo de 15 min. Piel: Lavar perfectamente con jabón suave y agua abundante. Nota: en todos los casos solicitar ayuda médica si persiste la molestia.</p>	<p>SECCIÓN XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN. Realizar disposición final conforme a la legislación local vigente.</p>
<p>SECCIÓN XVI. OTRA INFORMACIÓN La información contenida en este documento es una guía de seguridad únicamente, por lo que no constituye una especificación. La información es precisa de acuerdo a nuestros conocimientos, sin embargo, está fuera de nuestra competencia las condiciones de manejo por el usuario intermediario o final, por lo que no garantizamos ningún resultado, ni asumimos responsabilidad alguna por los daños incurridos en el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con las normas y regulaciones aplicables al producto.</p>	<p>SECCIÓN IX: LIBERACIONES ACCIDENTALES(FUGAS Y DERRAMES) General: Eliminar toda fuente de ignición. Método de mitigación: Eliminar todas las fuentes de ignición,</p>	<p>SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN ECOLÓGICA Es responsabilidad del usuario del producto conocer la ley aplicable así como sus reglamentos y normas vigentes en materia de impacto ambiental.</p>

