

BIENAT®

AROMATERAPIA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BIENAT AROMATERAPIA ACEITE ESENCIAL DE CANELA

SECCION I DATOS GENERALES 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 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 Fecha de emisión : 31.07.2018	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.	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. 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)
SECCION II DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA Nombre comercial: ACEITE ESENCIAL DE CANELA Código: AES003 Nombre químico: N/A Familia química: N/A	SECCION VI Estabilidad: Estable	SECCION XI: CONTROLES DE EXPLOSION Y PROTECCION PERSONAL Protección de Ojos: Usar anteojos de seguridad con protectores laterales o goggles. Piel: Usar ropa protectora para evitar contacto, y guantes resistentes a solventes. Inhalación: Usar mascarilla y trabajar en áreas con ventilación adecuada
SECCION III: IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA 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 	SECCION 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 Información complementaria CL50: N/D DL50: N/D	SECCIÓN XII. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE. Contenedores: No abra los recipientes y evite el maltrato del recipiente. SECCIÓN XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN. Realizar disposición final conforme a la legislación local vigente.
SECCION IV: PROPIEDADES QUIMICAS FISICAS Y QUIMICAS 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 Limites de inflamabilidad o explosividad: N/D % de volatilidad N/D	SECCION VIII: PRIMEROS AUXILIOS Ingestión: No inducir el vomito Inhalación: Trasladar a la persona a un lugar ventilado, si la víctima 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.	SECCIÓN XIV. INFORMACION ECOLOGICA Es responsabilidad del usuario del producto conocer la ley aplicable así como sus reglamentos y normas vigentes en materia de impacto ambiental.
SECCION V: RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION Medios de Extinción: CO2, polvo químico seco y espuma. Equipo de protección personal: Usar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.	SECCION IX: LIBERACIONES ACCIDENTALES(FUGAS Y DERRAMES) General: Eliminar toda fuente de ignición. Método de mitigación: Eliminar todas las fuentes de ignición, si es posible detener la fuga con arena o tierra y	SECCIÓN XV. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN. N/D 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.