

BIENAT[®]

AROMATERAPIA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

SECCIÓN I: DATOS GENERALES

Aceite Esencial de Eucalipto incluido en el paquete

Bienat Aromaterapia Difusor de Aceites Esenciales y Aromas 500 ml/Humidificador Ultrasónico de Vapor Frío + Aceite Esencial de Eucalipto (SKU: DUL005AES005)

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 : Julio 2018

SECCIÓN II: DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre comercial: ACEITE ESENCIAL DE EUCALIPTO

Código: AES005

Nombre químico: N/A

Familia química: N/A

SECCIÓN III: IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUÍMICA

No. CAS: 800-48-4

No. FEMA: 2466

FDA 172510

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 2

3 Alto Reactividad 0

4 Extremo



SECCIÓN IV: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad a 20 °C: .9050-.9250

Temperatura de ebullición: N/D

pH: N/D **Temperatura de fusión:** N/D

Peso molecular: N/D **Temperatura de inflamación:** 49 °C

Estado físico: Líquido translúcido

Temperatura de auto ignición: N/D

Color: Amarillo **Velocidad de evaporación:** N/D

Olor: Característico a eucalipto **Presión de vapor:** N/D

Solubilidad en agua: Insoluble

Límites de inflamabilidad o explosividad: N/D

% de volatilidad N/D

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.

SECCIÓN VI

Estabilidad: Estable

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

Información complementaria

CL50: N/D

DL50: N/D

SECCIÓN 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 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 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

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

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN 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.

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.

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.