



## TERPENOS DE CLAVO

---

### Sinónimos

Terpenos de aceite de hoja de clavo; Terpenos y terpenoides, aceite de clavo

### Identificación

CAS	68917-29-3
Fórmula molecular	No aplica
FEMA	2252
EINECS	284-638-7

### Características

Aspecto: Líquido aceitoso  
Color: Amarillo pálido a café  
Olor: Clavo, picante, sabor picante  
Densidad a 20°C (g/ml): 0,888 – 0,909  
Solubilidad: Insoluble en agua  
Otras solubilidades: Soluble en etanol

### Estructura Molecular

No aplica

### Usos



Ingrediente de fragancia y agente saborizante. También, se usa como un limpiador y desodorante súper concentrado de usos múltiples que es 100% natural, biodegradable, seguro y no tóxico.

## Primeros Auxilios Básicos



Ingestión: Enjuague la boca con agua. Bebe 1 o 2 vasos de agua o leche. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO**, mostrando la ficha de datos de seguridad.

Contacto con los ojos: Quítese las lentes de contacto si las lleva puestas, enjuague bien con agua durante al menos 20 minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

Tratamiento: Ninguno

## Riesgos de Incendio o Explosión



Medios de extinción: Espuma, polvo seco, agua, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo y traje de protección.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

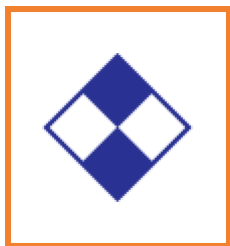
## Almacenamiento y Manipulación



Almacenamiento: Almacenar en los contenedores originales cerrados. Manténgalo bien cerrado y guárdelo en un lugar fresco y seco. Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar la exposición al aire y a la luz. Mantener una circulación de aire adecuada en las zonas de trabajo.

Manipulación: Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite cualquier contacto con el producto. Evitar la inhalación de vapores calientes. Manténgalo alejado del calor y de las fuentes de ignición.

## Estabilidad y Reactividad



Estabilidad química: Estable bajo temperatura y presión normales.  
Condiciones a evitar: Datos no disponibles.  
Materiales a evitar: Materiales oxidantes.  
Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

## Información Toxicológica



No hay información disponible.

## Información Ecológica



No hay información disponible.