

# Hoja de Seguridad

Página: 1/12

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: Linalool

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

# Linalool

### Principales usos recomendados:

uso: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante

### Empresa:

BASF Ecuatoriana S.A.

Av. Eloy Alfaro N34-194 y Catalina Aldaz, Edificio Corporativo 194, Piso 7, Oficina 703

170516 Quito – Ecuador Teléfono: +593 2 3979-500

Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

#### Información en caso de urgencia:

LLAME AL: ECU 911 o CISPROQUIM: 1800 40 0453

CIATOX 1800 VENENO (836366) y/o, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas

# 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Líquidos inflamables: Cat. 4

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A Sensibilizante para la piel: Cat. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 3

Elementos de la etiqueta

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

#### Pictograma:



### Palabra de advertencia:

Atención

### Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

P280 Llevar protección ocular.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente
	con agua durante varios minutos. Quitar las lantes de contacto, si lleva

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar espuma resistente a alcoholes, dióxido de

carbono, polvo seco o agua pulverizada para la extinción.

### Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Valoración PBT / mPmB:

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).. Autoclasificación

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

Descripción Química

3,7-dimetiloctadieno-1,6-ol-3

Número CAS: 78-70-6 Número CE: 201-134-4

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

3,7-dimetiloctadieno-1,6-ol-3

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Líquidos inflamables: Cat. 4

% Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)
Número CAS: 78-70-6 Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2
Número CE: 201-134-4 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A

Sensibilizante para la piel: Cat. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 3

H227, H319, H315, H303, H317, H402

D,L-alfa-tocoferol

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 % Sensibilizante para la piel: Cat. 1B

Número CAS: 10191-41-0 H317

Número CE: 233-466-0

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, extintor de polvo, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Riesgos especiales:

óxidos de carbono, Vapores nocivos

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Líquido combustible

Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8. Procurar una ventilación apropiada. No respirar el vapor/aerosol. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Cubrir con espuna de extinción (espuma resistente a alcoholes) Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con material absorbente (por ej. arena, tierra de diatomeas, ligante universal, serrín).

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas Técnicas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Protección de Fuego y Explosión:

El producto es combustible. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Este producto puede causar irritación; lavar las manos después de cada contacto.

Medidas específicas de Higiene:

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

Almacenamiento

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco. Proteger los recipientes de daños físicos.

Productos y materiales incompatibles:

Sensible a los olores: separar de los productos que desprenden olores.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

## 8. Controles de exposición / Protección personal

### Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

### Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

### Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Protección de las manos:

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

elastómero de fluor (FKM) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2, que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

caucho cloropreno (CR) - 0.5 mm de espesor del recubrimiento

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C, 1.013,25 hPa)

Forma: líquido
Color: incoloro
Olor: a flores
Valor pH: 4,5

(1,45 g/l, 25 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: Linalool

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Punto de fusión: < -100 °C (Directiva 102 de la OCDE)

temperatura de transición vítrea: -99 °C

Punto de ebullición: 196,3 °C (Directiva 103 de la OCDE)

(1.013,25 hPa)

Punto de inflamación: 77,2 °C (ISO 2719, copa cerrada)

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado, El punto de explosión inferior puede estar 5 -15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Descomposición térmica: aprox. >= 260 °C

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: 0.3 hPa (medido)

(20 °C)

dinámico

Densidad relativa de vapor (aire): > 1 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Densidad: 0,862 g/cm3 (picnómetro)

(20 °C, 1.013 hPa)

0,862 densidad relativa:

(20 °C)

Solubilidad en agua: (otro(a)(s))

1,45 g/l,

(25 °C, 1.013 hPa, pH 4,5)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): 2,7

(Directiva 107 de la OCDE) (25 °C)

Tensión superficial:

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

de superficie.

260 °C Temperatura de autoignición:

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

no se clasifica como autoinflamable.

tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura

(Directiva 92/69/CEE, A.15)

ambiente.

Valor límite de olor perceptible: < 100 ppm

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Infllamabilidad: Líquido combustible. (derivado del punto de

inflamación)

Viscosidad, dinámica: 4,46 mPa.s

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

Viscosidad, cinemática: aprox. 5,19 mm2/s (calculado (a partir de la

(25 °C) viscosidad din)

La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o

granular

Masa molar: 154,25 g/mol

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química:

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Reacciones peligrosas:

En caso de contacto con ácidos se libera calor.

Condiciones a evitar:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

ácidos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### 11. Informaciones toxicológicas

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

DL50 rata(Por ingestión): 2.790 mg/kg

Indicación bibliográfica.

DL50 conejo (dérmica): 5.610 mg/kg

Indicación bibliográfica.

### **Efectos Locales**

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: Linalool

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. En contacto con los ojos causa irritaciones.

Irritación primaria en piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE) Indicación bibliográfica.

Irritación de los ojos conejo: ligeramente irritante (Directiva 405 de la OCDE)

### Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: sensibilizante para la piel (Directiva 429 de la OCDE)

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

Se dispone de resultados de análisis realizados sobre efectos mutagénicos en microorganismos, cultivo de células de mamíferos y en mamíferos. La totalidad de la información disponible no ofrece ninguna indicación de que la sustancia pueda tener efectos mutagénicos.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

### Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Se han detectados efectos en el hígado de ratas macho tras exposición repetida. Estos efectos son específicos de ratas macho y son conocidos como efectos no relevantes para el hombre.

### Peligro de Aspiración

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: Linalool

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Ensayo de toxicidad por aspiración: No hay datos disponibles.

# 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

#### **Ecotoxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 27,8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, estático)

Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 59 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 156,6 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 (3 h) > 100 mg/l, (Directiva 209 de la OCDE, estático)

Toxicidad crónica peces:

No es necesario realizar ningún estudio.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

No es necesario realizar ningún estudio.

Valoración de toxicidad terrestre:

Estudios no necesarios por razones científicas.

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:

60 - 70 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aerobio, Desagüe de una planta de tratamiento municipal)

### Comportamiento esperado del producto en el ambiente /posible impacto ambiental

Evaluación de la estabilidad en agua:

No es necesario realizar ningún estudio.

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

#### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

#### Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 56,32; log KOC: 1,75 (calculado)

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Observar las legislación nacional y local.

Residuos de productos: Observar las legislación nacional y local.

### 14. Información para el transporte

### **Transporte Terrestre**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

#### **Transporte Hidroviario**

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

### **Waterway Transport**

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

#### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Información adicional

Fecha / actualizada el: 25.04.2023 Versión: 4.1

Producto: **Linalool** 

(30034999/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 21.10.2025

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios de la norma técnica NTE INEN 2266:2010.

# 15. Reglamentaciones

### Otras reglamentaciones

La elaboración de esta hoja de Seguridad cumple con lo establecido en la norma técnica NTE\_2266\_2013\_02

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

### 16. Otras informaciones

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor. Las correspondientes medidas de protección en el lugar de trabajo deben ser respetadas.

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.