

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/14

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Linalool

Nombre químico: linalol Número CAS: 78-70-6

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Teléfono: +49 621 60-48434

Dirección e-mail: EN-global-safety-data@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B Aquatic Acute 3

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

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):

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

	Fecha de impresión 13.10.202
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente 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.
	odibolio, polivo seco o agua palivelizada para la extilición.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

Descripción Química

linalol

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

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

linalol

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 4

% Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Número CAS: 78-70-6 Skin Corr./Irrit. 2 Número CE: 201-134-4 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B

Aquatic Acute 3

H227, H319, H315, H303, H317, H402

3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ol

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 % Skin Sens. 1B

Número CAS: 10191-41-0 H317

Número CE: 233-466-0

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Mezcla

No aplicable

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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 aqua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

óxidos de carbono, Vapores nocivos

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

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y material de contención y de limpieza

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

Precauciones para una manipulación segura

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.

Protección contra incendio/explosión:

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

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.

Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

8. Controles de exposición/Protección personal

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

78-70-6: linalol

Controles de la exposición

Equipo de protección personal

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).

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 los ojos:

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

Protección corporal:

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

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)

Medidas generales de protección y de higiene

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. 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido
Color: incoloro
Olor: a flores
Umbral de olor: < 100 ppm

Valor pH: 4,5

(1,45 g/l, 25 °C)

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)

Velocidad de evaporación:

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

de la presión de vapor.

Infllamabilidad: Líquido combustible. (derivado del punto de

inflamación)

(medido)

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

Temperatura de ignición: 260 °C (Directiva 92/69/CEE, A.15)

Presión de vapor: 0,3 hPa

(20 °C) dinámico

Densidad: 0,862 g/cm3 (picnómetro)

(20 °C, 1.013 hPa)

densidad relativa: 0,862

(20 °C)

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

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

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 Kow): 2,7

(Directiva 107 de la OCDE)

(25 °C)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

no se clasifica como autoinflamable.

tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura

ambiente.

Descomposición térmica: aprox. >= 260 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosidad, dinámica: 4,46 mPa.s

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

Viscosidad, cinemática: aprox. 5,19 mm2/s

(calculado (a partir de la viscosidad din)

(25 °C)

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Información adicional

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

pKA:

no aplicable, La sustancia no se

disocia.

Adsorción/agua-suelo:

Tensión superficial:

KOC: 56,32; log KOC: 1,75

(calculado)

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

de superficie.

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

tamaño de grano: o granular Masa molar: 154,25 g/mol

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

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

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

En caso de contacto con ácidos se libera calor.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

ácidos

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

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

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 2.790 mg/kg

Indicación bibliográfica.

DL50 conejo (dérmica): 5.610 mg/kg

Indicación bibliográfica.

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

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

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Indicación bibliográfica.

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

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

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Mutagenicidad en células germinales

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 específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

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

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición 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

No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Toxicidad

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)

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

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)

Evaluación de la estabilidad en agua:

No es necesario realizar ningún estudio.

Potencial de 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 en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Resultados de la valoración PBT y 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

Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: No aplicable Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

No aplicable

Ninguno conocido

para los usuarios

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: **Linalool**

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente: Precauciones particulares

para los usuarios

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number: UN proper shipping

name:

Not applicable

Not applicable

for user

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

Air transport

transport regulations

UN number or ID

UN proper shipping

number:

name:

Special precautions

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

None known

Transporte aéreo

IATA/ICAO IATA/ICAO

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de No aplicable transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable transporte: Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno conocido

No aplicable

class(es): Packing group: Environmental hazards:

Transport hazard Not applicable Not applicable Not applicable

Not classified as a dangerous good under

Special precautions

for user

Transporte marítimo a granel según instrumentos IMO

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Fecha / actualizada el: 05.10.2022 Versión: 2.1

Producto: Linalool

(ID Nº 30034999/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

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

16. Otra información

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 clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Flam. Liq. Líquidos inflamables Acute Tox. Toxicidad aguda

Skin Corr./Irrit.

Eye Dam./Irrit.

Skin Sens.

Corrosión/Irritación en la piel
Lesión grave/Irritación ocular
Sensibilizante para la piel

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

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.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

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