

## 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: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

#### 1. Identificación

### Identificador del producto

### Acetato de linalilo

Nombre químico: acetato de linalilo

Número CAS: 115-95-7

### 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: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Flam. Liq. 4 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2B 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.
H320 Provoca irritación ocular.
H315 Provoca irritación cutánea.

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.

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 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.

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 polvo extintor, espuma o CO2 para la

extinción.

#### Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

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.

### 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

acetato de linalilo

Número CAS: 115-95-7 Número CE: 204-116-4

#### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

acetato de linalilo

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 4
% Skin Corr./Irrit. 2
Número CAS: 115-95-7 Eye Dam./Irrit. 2B
Número CE: 204-116-4 Aquatic Acute 3
Skin Sens. 1B

H227, H320, H315, H317, H402

linalol

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 % Flam. Liq. 4

Número CAS: 78-70-6 Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Número CE: 201-134-4 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B Aquatic Acute 3

H227, H319, H315, H303, H317, H402

geranylacetate

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Contenido (P/P): > 0 % - < 0,1 % Número CAS: 105-87-3 Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3 H315, H317, H412, H401

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., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

# 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.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: agua

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

#### 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:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

#### 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

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

#### 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:

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: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor. Proteger de la luz.

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

### 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

115-95-7: acetato de linalilo

#### 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:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

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:

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. 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

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

líquido Forma: incoloro Color: Olor: dulce Umbral de olor: < 100 ppm Valor pH:

(aprox. 23 °C)

-100 °C Punto de fusión: (Directiva 102 de la OCDE) temperatura de transición vítrea: -112 °C (Directiva 102 de la OCDE)

Punto de ebullición: 220 °C

(1.013,25 hPa)

Indicación bibliográfica.

85 °C Punto de inflamación: (copa cerrada)

Indicación bibliográfica.

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)

Límite inferior de explosividad: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Límite superior de explosividad: 4 %(V)

(117,5 °C)

Temperatura de ignición: 270 °C (Directiva 84/449/CEE, A.15)

Presión de vapor: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C)

Densidad: 0,9018 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

densidad relativa: 0,9018

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

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

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Solubilidad en agua: descomposición lenta

40 mg/l (20 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 3,9

(Directiva 107 de la OCDE)

tipo test: Autoinflamabilidad

(25 °C)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

> no se clasifica como autoinflamable. espontánea a temperatura

> > ambiente.

Descomposición térmica: 220 °C (DSC (DIN 51007))

2,50 mPa.s Viscosidad, dinámica: (OECD 114)

(20 °C)

El valor fué determinado por cálculo,

en base a la medición de la viscosidad cinemática.

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Viscosidad, cinemática: 2,77 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

(otro(a)(s))

existe ninguna indicación de

propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto (otro(a)(s))

no se clasifica como comburente.

#### Información adicional

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

pKA:

La sustancia no se disocia.

Adsorción/agua-suelo: KO

KOC: 517,9; log KOC: 2,7 (calculado)

Tensión superficial:

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: 196,29 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 corrosivo para metales.

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

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

### 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

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presenta ningún producto de descomposición.

### 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 9.000 mg/kg (ensayo BASF)

No se observó mortalidad.

DL50 conejo (dérmica): > 5.000 mg/kg

#### Irritación

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)

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

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### 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)

### 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. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

No se dispone de estudios valorizables sobre el efecto cancerígeno. No es necesario realizar ningún estudio.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### 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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

### Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

### 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Nocivo para los 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) 11 mg/l, Cyprinus carpio (Directiva 203 de la OCDE, Flujo continuo.)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto puede hidrolizar. El resultado del ensayo pueden ser producidos, en parte, por productos de descomposición.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 15 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto puede hidrolizar. El resultado del ensayo pueden ser producidos, en parte, por productos de descomposición.

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

#### Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 62 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto puede hidrolizar. El resultado del ensayo pueden ser producidos, en parte, por productos de descomposición.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aerobio)

Toxicidad crónica peces:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la 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:

70 - 80 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, lodo activado, doméstico)

Evaluación de la estabilidad en agua:

Al contacto con el agua la sustancia se hidroliza rápidamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

t<sub>1/2</sub> < 1 Días, (Directiva 92/69/CEE, C.7, pH 7)

### 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 se evapora rápidamente 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

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

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

#### 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:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

**RID** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

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

No aplicable

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

#### Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

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

Página: 13/14

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

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje:

No aplicable

Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

#### Transporte marítimo por Sea transport **barco**

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

transport regulations Not applicable

Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID

No aplicable

number: UN proper shipping

Not applicable

transporte de las Naciones

Clase(s) de peligro para el

Designación oficial de

Unidas:

transporte:

Transport hazard Not applicable No aplicable

class(es):

name:

**IMDG** 

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

Environmental No aplicable hazards:

Packing group: Not applicable Not applicable

Not classified as a dangerous good under

ambiente: Precauciones particulares Ninguno conocido

para los usuarios

Special precautions

None known

for user

#### Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable transport regulations

Not classified as a dangerous good under

UN number or ID

number:

Not applicable

Designación oficial de

No aplicable

UN proper shipping

Not applicable

transporte de las Naciones

Unidas:

name:

Clase(s) de peligro para el No aplicable Transport hazard class(es):

Not applicable

transporte:

No aplicable Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable Packing group: Environmental

Not applicable

ambiente:

hazards: Special precautions Not applicable

Precauciones particulares Ninguno conocido para los usuarios

for user

None known

Fecha / actualizada el: 15.08.2022 Versión: 2.0

Producto: Acetato de linalilo

(ID Nº 30034993/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## Transporte marítimo a granel según instrumentos IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

H227 Líquido combustible.
H320 Provoca irritación ocular.
H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H401 Tóxico 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.