

PROPIONATO DE LINALILO

Fecha revisión: 11-12-2018 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.2/GHS/ES

Página: 1/5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: PROPIONATO DE LINALILO Nombre de la sustancia: PROPIONATO DE LINALILO

Número CAS: 144-39-8 205-627-5 Número CF:

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

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Ernesto Ventós SA Empresa: Dirección: Carretera Real, 120 B

08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN

Teléfono: (00 34) 934 706 210 Fax: (00 34) 934 733 010 E-mail: info@ventos.com

1.4. Teléfono de emergencia

NCEC (+44) 1865 407333 (24h) NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)

NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Indicaciones de peligro:

H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la legislación local.

2.3. Otros peligros

No se han identificado peligros adicionales

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

PROPIONATO DE LINALILO Nombre auímico:

Número CAS: 144-39-8 Número EC: 205-627-5

Componentes peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS	
PROPIONATO DE LINALILO	≥50	144-39-8	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H	
		205-627-5	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático -	Categoría 2 - H411

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplica.



PROPIONATO DE LINALILO

Fecha revisión: 11-12-2018 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.2/GHS/ES

Página: 2/5

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Enjuagar la boca con agua. Ingestión:

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar

atención médica.

Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Inhalación:

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

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.

Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).



PROPIONATO DE LINALILO

Fecha revisión: 11-12-2018 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.2/GHS/ES

Página: 3/5

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

medioambiental:

Valores límite de exposición profesional: Ninguno conocido.

8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (por ejemplo delantal, botas Protección corporal:

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria:

Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen Controles de exposición

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Aspecto:

Color: Conforme al estándar Olor: Conforme al estándar Umbral olfativo: No determinado No determinado pH: Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): 212°C (1023 mbar) Punto de Inflamación: 110 °C

Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado Densidad de vapor: No determinado

0,891-0,898 g/mL (20°C) Densidad: 0,891-0,898 (20°C) Densidad relativa: Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA SOLUBLE EN ETANOL Solubilidad en otros disolventes: Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado NINGUNA ESPERADA Propiedades comburentes:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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



PROPIONATO DE LINALILO

Fecha revisión: 11-12-2018 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.2/GHS/ES

Página: 4/5

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Corrosión o irritación cutáneas	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Lesiones o irritación ocular graves	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Sensibilización respiratoria o cutánea	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Mutagenicidad en células germinales	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Carcinogenicidad	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					
Peligro de aspiración	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.					

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Valoración:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradación: 79 %. (OECD 301 F).

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.



PROPIONATO DE LINALILO

Fecha revisión: 11-12-2018 Fecha Impresión: 26-04-2024 Versión: 3.2/GHS/ES

Página: 5/5

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. Designación oficial de	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA
transporte de las Naciones Unidas	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PROPIONATO DE LINALILO)	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PROPIONATO DE LINALILO)	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PROPIONATO DE LINALILO)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	Sí	Sí	Sí
Información adicional			

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay información disponible

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

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

No hay información disponible

16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.