

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 20289 Revisión: No. 1 Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. LINALOE SINT.		
Otros medios de identificación:	A174 3,7-dimetilocta-1,6-dien-3-ol.		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Fabricación de aromatizantes y/o perfumería.		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION.

Componentes a indicar en el etiquetado:

3,7-dimetilocta-1,6-dien-3-ol.

Indicaciones de Peligro

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de Prudencia

P264	Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P321	Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
P332+P313	En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
3,7-dimetilocta-1,6-dien-3-ol.	78-70-6	20-100

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.</p> <p>Inhalación: Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.</p> <p>Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contactos, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.</p> <p>Contacto con la piel: Quitar ropa contaminada. Lavar piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.</p> <p>Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar</p>
--------------------------------------	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 20289 Revisión: No. 1 Página 2 de 4

el vómito.	
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Producto irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica, No administrar nunca nada por vía oral a personas inconscientes.
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y d agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	<u>Riesgos especiales:</u> El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Refrigerar con agua los tanques, sistemas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua <u>Equipo de protección contra incendios:</u> Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas o mascarar faciales y botas.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Para el control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como el suelo.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el vestido vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas.). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18/UE(SEVESCO III).
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	El producto NO contiene sustancias con valores límites ambientales de exposición profesional. El producto No contiene sustancias con valores límite biológicos.
Controles técnicos apropiados:	Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.
Medidas de protección individual, como equipo de protección	D Careta, guantes y mandil

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 20289

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

personal, EPP.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _Líquido, incoloro.

Olor; _Floral.

Umbral del olor; _ND

Potencial de hidrógeno, pH; _ND

Punto de fusión/punto de congelación; _ND

Punto inicial e intervalo de ebullición; _ND

Punto de inflamación; _71°C

Velocidad de evaporación; _ND

Inflamabilidad (sólido/gas); _ND

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; _ND

Presión de vapor; _ND

Densidad de vapor; _ND

Densidad relativa; _0.856-0.867 g/cm3

Solubilidad(es); _ND

Coefficiente de partición n-octanol/agua; _ND

Temperatura de ignición espontánea; _ND

Temperatura de descomposición; _ND

Peso molecular, _ND

Otros datos relevantes _ND

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad: El producto no presenta peligros debido a su reactividad

Estabilidad química: Estaba bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas

Condiciones a evitar: Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta

Incompatibilidades con otros materiales: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar exotérmicas.

Productos de descomposición peligrosos: No se descompone si se destina a los usos previstos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: No se dispone de información relativa a la ecotoxicidad

Persistencia / degradabilidad: No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto

Potencial de bioacumulación: Linalol
N. CAS:78-70-6 N. CE 201-134-4 LOG POW: 2.97 NIVEL:BAJO

Movilidad en el suelo: No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

Otros efectos adversos: No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU No es peligroso en el transporte

Designación oficial de transporte No es peligroso en el transporte

Clase(s) de peligros en el transporte No es peligroso en el transporte

Grupo de embalaje No es peligroso en el transporte

Peligros para el medio No es peligroso en el transporte

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 20289

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

ambiente	
Precauciones especiales para los usuarios	No es peligroso en el transporte
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No es peligroso en el transporte


15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

El producto no está afectado por el reglamento (CE) N° 1005/2009 de parlamento europeo y del consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.
Consultar el anexo I de la directiva 96/82/CE del concejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el reglamento (CE) No 689/2008 del parlamento europeo y del consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones. El producto no se encuentra afectado por la directiva 2012/18UE (SEVESO III).
El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en e reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D	NFPA: 	SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 2	ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association

