

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACETATO TERPENILO COM. 85%		
Otros medios de identificación:	A468 acetato de p-ment-1 en 8 - ilo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Materia prima utilizada en aromatizantes/perfumeria		
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
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	



Pictogramas:

Palabra de advertencia	ATENCION		
Componentes a indicar en el etiquetado:	ACETATO TERPENILO COM. 85%		
Indicaciones de Peligro	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
Consejos de Prudencia	<p>P273 No dispersar en el medio ambiente</p> <p>P391 Recoger los vertidos</p> <p>P501 Eliminar el contenido / recipiente</p>		

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETATO TERPENILO COM. 85%	8007-35-0	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Inhalación: Situar 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 boca.</p> <p>Contacto con ojos: en caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca, durante por lo menos 10 minutos.</p> <p>Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.</p>
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/D	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	En caso de duda, o cuando persistan síntomas de malestar, solicitar atención medica.	

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Polvo extintor CO ₂ . En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición termina, 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, cisternas 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.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	N/D
Precaución relativas al medio ambiente:	Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona afectada 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:	No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar los envases entre 5 y 35 C°, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de las fuentes calor y la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	Gafas, guantes, mandil, calzado adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ líquido incoloro
Olor;	_ dulce, fresco, herbal
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ 215
Punto de inflamación;	_ 150
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ 0.955-0.965
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendado.
Condiciones a evitar:	Evite cualquier tipo de manipulación incorrecta.
Incompatibilidades con otros materiales:	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Productos de descomposición peligrosos: N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden acusar irritación y daños reversibles.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad: N/D

Persistencia / degradabilidad: N/D

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

Otros efectos adversos: N/D

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 vigentes

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE.

Clase(s) de peligros en el transporte 9

Grupo de embalaje III

Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

Precauciones especiales para los usuarios Etiqueta 9

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 2

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