

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028 Revisión: No. 1 Página 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACETATO CITRONELILO		
Otros medios de identificación:	A424 Acetao 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Preparados aromatizantes y de 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
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	



Pictogramas:

Palabra de advertencia	Atención
------------------------	----------

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACETATO CITRONELILO

Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P264	Lavar cuidadosamente después de la manipulación
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P332 + P313	En caso de irritación cutánea consultar a un médico
P391	Recoger los vertidos
P501	Eliminar el contenido / recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETATO CITRONELILO	150-84-5	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Si es inhalado: En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico.</p> <p>En caso de contacto con los ojos: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.</p> <p>Por ingestión: Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.</p>
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Provoca irritación cutánea, provoca irritación ocular grave

Indicación de la necesidad de recibir atención médica En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 5

inmediata y, en su caso, tratamiento especial atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. No utilizar agua a chorro directo.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Puede liberar gases tóxicos, irritantes y/o corrosivos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Utilizar guantes de protección, gafas de protección o goggles, ropa de protección, calzado de seguridad frente productos químicos y con propiedades antiestáticas.
Precaución relativas al medio ambiente:	Peligroso para el medio ambiente. No debe liberarse en el medio ambiente. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Medidas de higiene: Procedimiento general de higiene industrial
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz sola directa en contenedores bien cerrados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
Controles técnicos apropiados:	Trabajar en un área bien ventilada
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Líquido incoloro a ligeramente. Amarillento
Olor;	_ Floral, dulce, rosa, frutal
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;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ 94°C
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad	_ N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

o explosividad;	
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad;	_ 0.883-0.891 g/cm ³
Densidad relativa;	_ 0.883-0.893
Solubilidad(es);	_ Soluble en otros aceites, insoluble en agua
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:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica
Estabilidad química:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica
Condiciones a evitar:	Sin datos disponibles
Incompatibilidades con otros materiales:	Sin datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones. No se descompone si es almacenado en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Toxicidad aguda: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.</p> <p>Lesiones o irritación ocular graves: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Mutagenicidad en células germinales: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Carcinogenicidad: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Toxicidad para la reproducción: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Toxicidad por aspiración: No está clasificado en base a la información disponible.</p>
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	Sin datos disponibles
Persistencia / degradabilidad:	Sin datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	Sin datos disponibles
Movilidad en el suelo:	Sin datos disponibles
Otros efectos adversos:	<p>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</p> <p>Valoración: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..</p>

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Envases contaminados: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	UN 3082
Designación oficial de transporte	<p>ADR: sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (acetato citronelilo)</p> <p>RID: sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P.</p> <p>IMDG: environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (acetato citronelilo, acetato citronelilo)</p> <p>IATA: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (acetato citronelilo)</p>
Clase(s) de peligros en el transporte	<p>ADR: 9</p> <p>RID: 9</p> <p>IMDG: 9</p> <p>IATA: 9</p>
Grupo de embalaje	ADR



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, Nautcalpar de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028 Revisión: No. 1 Página 4 de 5

Grupo de embalaje: III
Código de clasificación: M6
Número de identificación de peligro: 90
Etiquetas: 9
Código de restricciones en túneles: (-)

RID
Grupo de embalaje: III
Código de clasificación: M6
Número de identificación de peligro: 90
Etiquetas : 9

IMDG
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)
Instrucción de embalaje (avión de carga): 964
Instrucción de embalaje (LQ): Y964
Grupo de embalaje: III
Etiquetas: Miscellaneous

IATA (Pasajero)
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros): 964
Instrucción de embalaje (LQ): Y964
Grupo de embalaje: III
Etiquetas: Miscellaneous



Peligros para el medio ambiente

ADR:
Peligrosas ambientalmente: si
RID
Peligrosas ambientalmente: si
IMDG
Contaminante marino: si
IATA (Pasajero)
Contaminante marino: si
IATA (Carga)
Contaminante marino: si

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

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


No aplicable al producto suministrado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:


No aplicable



 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 5 de 5

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	NFPA:	SALUD: 2	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 3	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