

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACETATO GERANILO		
Otros medios de identificación:	A448 Acetato [(2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienilo]		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Preparados aromatizantes y 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
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H412	Nocivo 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 GERANILO

Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido consultar a un médico
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P501	Eliminar el contenido / recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETATO GERANILO	105-87-3	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Recomendaciones generales: No deje a la víctima desatendida.</p> <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</p>
--------------------------------------	--



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

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 2 de 4

	una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos		Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
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 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 usar chorro de agua	
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.	
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. 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 mascarilla auto filtrante para vapores, guantes de protección, gafas de seguridad, ropa de protección, calzado de protección frente a sustancias químicas 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.	
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 solar directa en embaces bien cerrados. Mantener alejado de instalaciones eléctricas.	
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 que cuente con ventilación suficiente		
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil		
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.			
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_Líquido incoloro a amarillo pálido		
Olor;	_Floral, rosado		
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		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Punto de inflamación;	_102°C
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;	_0.905-0.925 g/cm ³
Densidad relativa;	_0.9000-0.914
Solubilidad(es);	_En otros aceites
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. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Estabilidad química:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones a evitar:	Sin datos disponibles
Incompatibilidades con otros materiales:	Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas
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 TOXICOLÓGICA.

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: No está clasificado en base a la información disponible.</p> <p>Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</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. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: No está clasificado en base a la información disponible. Toxicidad por aspiración No está clasificado en base a la información disponible.</p>
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Sin datos disponibles
Persistencia / degradabilidad:	Sin datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	Sin datos disponibles
Movilidad en el suelo:	<p>Sin datos disponibles</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>
Otros efectos adversos:	Sin datos disponibles

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	No está clasificado como producto peligroso.
Designación oficial de transporte	No está clasificado como producto peligroso.
Clase(s) de peligros en el transporte	No está clasificado como producto peligroso.



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 4


Grupo de embalaje	No está clasificado como producto peligroso.
Peligros para el medio ambiente	No está clasificado como producto peligroso.
Precauciones especiales para los usuarios	No está clasificado como producto peligroso.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No está clasificado como producto peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No aplicable.
--	---------------

16. 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



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