

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. BERGAMOTA REGIO SINT.
Otros medios de identificación:	A114 Citrus aurantium L. PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Elaboración de sabores y fragancias.
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
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias aspiración	1	Peligro por
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad crónica)	1



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO.

Componentes a indicar en el etiquetado:

Dipenteno
Linalyl acetato
alpha-Terpineol acetate
Diethyl phtalate
Methyl antranilate
Linalol
Ethanol
Geranyl acetate
l-beta-Pinene
l-alpha-Pinenel-alpha-Pinene

Indicaciones de Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables
H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P331 No provocar el vómito
P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P405 Guardar bajo llave



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: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 5

P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS 8008-57-9	%
Dipenteno	138-86-3	25-50
Linalyl acetato	115-95-7	25-50
alpha-Terpineol acetate	80-26-2	25
Diethyl phtalate	84-66-2	2.5-5
Methyl antranilate	134-20-3	2.5-5
Linalol	78-70-6	1-2.5
Ethanol	64-17-5	1-2.5
Geranyl acetate	105-87-3	0.1-1
I-beta-Pinene	18172-67-3	0.25-1
I-alpha-Pinene	7785-26-4	0.1-0.25

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.</p> <p>En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.</p> <p>Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.</p> <p>En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.</p> <p>En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.</p> <p>En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.</p>
---	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No existen más datos relevantes disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial No existen más datos relevantes disponibles.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	<ul style="list-style-type: none"> Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua. Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No existen más datos relevantes disponibles.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No existen más datos relevantes disponibles.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Precaución relativas al medio ambiente:	Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	<p>Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).</p> <p>Utilizar un neutralizador.</p> <p>Desechar el material contaminado como vertido según sección 13.</p> <p>Asegurar suficiente ventilación.</p> <p>No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.</p>

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<p>Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.</p> <p>Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.</p> <p>Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Almacenamiento:</p> <p>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.</p> <p>Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.</p> <p>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

Clase de almacenamiento: 10

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo.		
	Dipenteno	138-86-3	25-50
	Diethyl phtalate	84-66-2	2.5-5
	Ethanol	64-17-5	1-2.5
	Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.		

Controles técnicos apropiados:

- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Evitar el contacto con la piel.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Protección de manos
- Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Líquido débil verde-amarillo.
Olor;	_ Característico.
Umbral del olor;	_ No determinado.
Potencial de hidrógeno, pH;	_ No determinado.
Punto de fusión/punto de congelación;	_ No determinado.
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ No determinado.
Punto de inflamación;	_ 54°C.
Velocidad de evaporación;	_ No determinado.
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ No determinado.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ Puede formar mezclas explosiva
Presión de vapor;	_ No determinado.
Densidad de vapor;	_ No determinado.
Densidad relativa;	_ 0.904 20°C
Solubilidad(es);	_ Poco soluble agua, no mezclable
Coeficiente de partición n-octanol/agua;	_ No determinado.
Temperatura de ignición espontánea;	_ No determinado.
Temperatura de descomposición;	_ No determinado.
Peso molecular,	_ No determinado.
Otros datos relevantes	_ No determinado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No existen más datos relevantes disponibles.
Estabilidad química:	Descomposición térmica.
Condiciones a evitar:	No se descompone al emplearse adecuadamente.
Incompatibilidades con otros materiales:	No existen más datos relevantes disponibles.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
	Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.
	Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves.
	Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.



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: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 5

Eco toxicidad:	Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles
Persistencia / degradabilidad:	No existen más datos relevantes disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No existen más datos relevantes disponibles.
Movilidad en el suelo:	<p>Tóxico para peces. Muy tóxico para pulgas de agua. Tóxico para pulgas de agua. Muy tóxico para algas. Tóxico para algas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicaciones medioambientales adicionales: Indicaciones generales: <p>Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiicación): peligroso para el agua No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. Tóxico para organismos acuáticos PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.</p>
Otros efectos adversos:	No existen más datos relevantes disponibles.
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.	
<ul style="list-style-type: none"> Métodos para el tratamiento de residuos <p>Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Embalajes sin limpiar: <p>Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.</p>	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU	<ul style="list-style-type: none"> ADR, IMDG, IATA UN1197
Designación oficial de transporte	<ul style="list-style-type: none"> ADR EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE. IMDG Líquido saborizante, (DIPENTENE, TERPENILACETATE), CONTAMINANTE MARINO IATA Líquido Saborizante.
Clase(s) de peligros en el transporte	<p>ADR</p> <ul style="list-style-type: none"> Clase 3 (F1) Líquidos inflamables. Etiqueta 3
Grupo de embalaje	<ul style="list-style-type: none"> ADR, IMDG, IATA III
Peligros para el medio ambiente	<p>El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: DIPENTENE, Terpenilacetato</p> <ul style="list-style-type: none"> Contaminante marino: Sí <p>Símbolo (pez y árbol)</p> <ul style="list-style-type: none"> Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)
Precauciones especiales para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	<p>No aplicable.</p> <ul style="list-style-type: none"> Transporte/datos adicionales: ADR Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 <p>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> Categoría de transporte 3 Código de restricción del túnel D/E IMDG Cantidades limitadas (LQ) 5L Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 <p>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml</p>

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

	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml <ul style="list-style-type: none">"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1197 EXTRACTOS SAPORIFEROS LÍQUIDOS, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.					
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.						
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<ul style="list-style-type: none">Directiva 2012/18/UECategoría SevesoE1 Peligroso para el medio ambiente acuático.P5c LÍQUIDOS INFLAMABLESCantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 tCantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 tREGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3,40Disposiciones nacionales:Clase de peligro para las aguas:CPA 2 (autoclasicación): peligroso para el agua.Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.					
16. OTRA INFORMACIÓN.						
Clasificación del grado de riesgo según NFPA						
N/D	<table><tr><td rowspan="2"></td><td>SALUD: 1</td><td>REACTIVIDAD: 0</td></tr><tr><td>FUEGO: 2</td><td>ESPECIALES: NA</td></tr></table>		SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0	FUEGO: 2	ESPECIALES: NA
	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						