

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:	AC. ES. CANELA SINT.		
Otros medios de identificación:	A120 Aldehído Cinámico	PL1_A	120
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 ATENCION.S

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H312	Nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritaciones cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A



Pictogramas:

Palabra de advertencia **ATENCION.**

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. CANELA SINT.

Indicaciones de Peligro

H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Consejos de Prudencia

P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P312	Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
P321	Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	104-55-2	%
Cinamal	104-55-2		50-100

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.</p> <p>Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.</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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

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	No es necesario.
Precaución relativas al medio ambiente:	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>

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> <p>Clase de almacenamiento: 10</p>

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	<p>Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo.</p> <p>Cinamal 104-55-2</p> <p>Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.</p>
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_Líquido amarillento.
Olor;	_Característico.
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;	_>100°C
Velocidad de evaporación;	_ND
Inflamabilidad (sólido/gas);	_NA
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ND
Presión de vapor;	_ND
Densidad de vapor;	_ND
Densidad relativa;	_1.052 20°C



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Solubilidad(es);	_ Poco o no mezclable.
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:	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:	<p>Toxicidad aguda</p> <p>Nocivo en contacto con la piel.</p> <p>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</p> <p>ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))</p> <p>Oral LD50 130.000 mg/kg (rat)</p> <p>Dermal LD50 >1.632 mg/kg (rabbit)</p> <p>Inhalatorio LC50 1.100 mg/l</p>
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Ecotoxicidad:	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>No existen más datos relevantes disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> Efectos ecotóxicos: Observación: Inofensivo para los peces hasta la concentración comprobada. Indicaciones medioambientales adicionales: Indicaciones generales: <p>Nivel de riesgo para el agua 2 (auto clasificación): peligroso para el agua</p> <p>No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</p> <p>Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.</p> <p>Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.</p> <p>Tóxico para organismos acuáticos</p>
Otros efectos adversos:	No existen más datos relevantes disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales	N/D

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

para los usuarios

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.

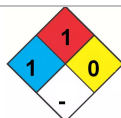
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

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