

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 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. LIMA COMPUESTO SINT.		
Otros medios de identificación:	A168		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	aroma o agente saborizante.		
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
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias	de penetración en las vías respiratorias	1
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)	1
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente a	
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1BH410	Muy
	tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático	
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B



Pictogramas:

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. LIMA COMPUESTO SINT.

Indicaciones de Peligro

H226	Líquido y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Consejos de Prudencia

P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. LIMA COMPUESTO SINT.	138-86-3	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>En caso de inhalación del producto:</p> <p>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.</p> <p>En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.</p>
--------------------------------------	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028 Revisión: No. 1 Página 2 de 4

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	N/D
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	CO2, arena, polvo extintor.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D
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:	Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido. Asegurar suficiente ventilación. No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	-Precauciones para una manipulación segura Evitar la formación de aerosoles. -Prevención de incendios y explosiones: -Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. -Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	-Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales. -Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario. --Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
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.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO VERDE
Olor;	_ CARACTERISTICO
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;	_ 50 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 de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ POCA EN AGUA



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028 Revisión: No. 1 Página 3 de 4


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
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	Toxicidad aguda: -Efecto estimulante primario: en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.	
Eco toxicidad:	Muy tóxico para peces.
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	Nivel de riesgo para el agua 2 (auto clasificación): 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. muy tóxico para organismos acuáticos
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	1993
Designación oficial de transporte	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (DIPENTENO, CIMENOS)
Clase(s) de peligros en el transporte	3
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

16. 16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		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

