

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. CIPRES		
Otros medios de identificación:	A130 CUPRESSUS SEMPERVIVENS-CUPRESACEAS		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ASTRINGENTE, ANTIESPASMÓDICO, ANTISUDORAL, CICATRIZANTE, DIURÉTICO		
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
H--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno O lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. CIPRES

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. CIPRES	84696-07-1	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	



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 3

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Condiciones para un almacenamiento seguro:

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Controles técnicos apropiados:

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.);

_ LIQUIDO INCOLORO/AMARILLO

Olor;

_ N/D

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;

_ N/D

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);

_ N/D

Coeficiente 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:

Estabilidad química:

Condiciones a evitar:

Incompatibilidades con otros materiales:

Productos de descomposición peligrosos:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Persistencia / degradabilidad:



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: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028	Revisión: No. 1	Página 3 de 3

Potencial de bioacumulación:			
Movilidad en el suelo:			
Otros efectos adversos:			
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.			
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE			
Número ONU			
Designación oficial de transporte			
Clase(s) de peligros en el transporte			
Grupo de embalaje			
Peligros para el medio ambiente			
Precauciones especiales 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).			
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.			
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:			
16. OTRA INFORMACIÓN.			
Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
	NFPA: 	SALUD: 0 FUEGO: 0	REACTIVIDAD: 0 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			

