

FICHA DE SEGURIDAD (Material Safety Data Sheet)		
PRODUCTO	FICHA N°	FECHA
Cymevene 500 mg inyectable	BIO-CHP-003	30-sep-22
1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO		
PRINCIPIO ACTIVO	ITEM DE PRODUCTO	LICENCIADOR
GANCICLOVIR SODICO	N/A	CHEPLAPHARM
FORMULA QUIMICA	TELEFONO DE EMERGENCIA	OTROS NOMBRES
C9H13N5O4	N/A	N/A
2. COMPOSICION		
GANCICLOVIR SODICO 500 mg		
NOMBRE QUIMICO	2-amino-9-(1,3-dihydroxypropan-2-yloxymethyl)-1H-purin-6-one	
NUMERO DE CAS	82410-32-0	
3. IDENTIFICACION DE PELIGROS		
PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA	Este producto químico se considera peligroso según el estándar de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)	
PELIGROS FISICOQUIMICOS	Sin datos disponibles	
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
INHALACION	Salir al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Consiga atención médica si se producen los síntomas.	
INGESTION	Lavar la boca y tomar abundante agua. Consiga atención médica si se producen los síntomas.	
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación de la piel persiste, llame a un médico.	
CONTACTO CON LOS OJOS	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica	
5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS		
INFLAMABILIDAD DEL PRODUCTO	NFPA : 1	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco, espuma resistente al alcohol.	
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN CASO DE INCENDIO	Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo a demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de respiración completa.	
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL		
EXPOSICIÓN AL PERSONAL	Asegure una ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal según sea necesario y evite la formación de polvo.	
PEQUEÑOS DERRAMES	No debe ser liberado en el medio ambiente. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.	
GRANDES DERRAMES	Sin datos disponibles	
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
MANIPULACIÓN	Use equipo de protección personal/protección facial. Asegure una ventilación adecuada. No tener contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la ingestión y la inhalación. Evite la formación de polvo.	
ALMACENAMIENTO	Mantener el contenedor bien cerrado para mantener la calidad del producto. Evite el almacenamiento con materiales incompatibles como los Agentes oxidantes fuertes.	
8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION AL PERSONAL		
PROTECCIÓN LOCATIVA	<p>Ojos y cara: Use anteojos protectores apropiados o anteojos de seguridad química como se describe en las reglamentaciones de protección ocular y facial de OSHA en 29 CFR 1910.133 o la norma europea EN166.</p> <p>Piel y cuerpo : Use guantes y ropa de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.</p>	
MEDIDAS HIGIENICAS	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.	
9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS		
ESTADO FISICO	Solido	
COLOR/OLOR	Información no disponible	
pH	Información no disponible	
PESO MOLECULAR	255.23	
SOLUBILIDAD	3,14 g/l (25°C)	
T° DE INFAMABILIDAD	No aplica	
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	Información no disponible	
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas	

CONDICIONES A EVITAR	Productos incompatibles como Agentes oxidantes fuertes
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO ₂), Óxidos de nitrógeno (NO _x)
11. INFORMACION TOXICOLOGICA	
RTECS No.	Sin datos disponibles
11.1 EFECTOS LOCALES	
IRRITACION DE PIEL	Sin datos disponibles
TOXICIDAD AGUDA	LD 50 : Vía oral 2g/kg en rata
TOXICIDAD CRÓNICA	Sin datos disponibles
11.2 OTROS EFECTOS TOXICOS EN HUMANOS	
EFECTOS CARCINÓGENOS	Presenta una categoría 2
EFECTOS MUTÁGENOS	Presenta una categoría 1B como mutagénico en células germinales.
TOXICIDAD REPRODUCTIVA	Presenta una categoría 1B
EFECTOS TERATOGENOS	Sin datos disponibles
12. INFORMACION ECOLOGICA	
ECOTOXICIDAD	No vacíe en los desagües.
13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION	
MEDIDAS DE DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	Los generadores de desechos químicos deben determinar si un producto químico descartado se clasifica como un desecho peligroso. Los generadores de desechos químicos también deben consultar las reglamentaciones locales, regionales y nacionales sobre desechos peligrosos para garantizar una clasificación completa y precisa.
14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE	
TIERRA/CARRETERA	No regulado
MAR	No regulado
AIRE	No regulado
15. INFORMACION REGLAMENTARIA	
INTERNACIONAL	Sin datos disponibles
USA	Sin datos disponibles
COLOMBIA	Sin datos disponibles.
16. INFORMACION ADICIONAL	
SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA MATERIALES PELIGROSOS	<p>Declaraciones de peligro</p> <p>Puede causar defectos genéticos</p> <p>Sospechoso de causar cáncer</p>
17. OTROS	
La información consignada en esta ficha, se considera correcta. No es exhaustiva y debe ser usada únicamente como una guía. Laboratorios Biopas S.A. no se hace responsable por el manejo y exposición inadecuada a este producto.	