

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

NCh 2245 Of. 2015

Fecha de elaboración: 09-03-21 Fecha de vigencia: 09-03-2021



Version: 1.0

Adatos de seguridad o en el folleto al paciente				
Restricciones de uso Nombre del proveedor Laboratorio Mintab Co. S.A. Dirección del proveedor Numero de teléfono del proveedor Numero de teléfono de proveedor Numero de teléfono de emergencia en chile CITUC- Emergencia Toxicológica -+5622633800 CITUC- Emergencia Químicas -+5622633800 CITUC- Emergencia Químicas -+56222473600 Información del proveedor Pabricación del proveedor N/A 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación específico Descripción de peligros Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Componentes de la mezcla: Nombre común genérico N° CAS Rango de concentri Pacilovir	Nombre de la sustancia química			
datos de seguridad o en el folleto al paciente Nombre del proveedor Laboratorio Minitalo Co. S.A. Número de teléfono del proveedor Número de teléfono de emergencia en chile CITUC: Emergencia Toxicológica - +5622633800 CITUC: Emergencia Químicas - +5622273600 Fabricación del proveedor N/A 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 322 Sólido tóxico Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) G Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Sólidos tóxicos Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Componentes de peligros Descripción de peligros específicos Componentes de la mezcla: No posee por ser una mezcla Comp	Jso recomendado			
Dirección del proveedor Número de teléfono del proveedor Número de teléfono del proveedor So225624400 - 562225624325 CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800 CITUC- Emergencia Químicas - +56226353800 CITUC- Emergencia Químicas - +56222473600 Información del proveedor Fabricación de productos farmacéuticos Dirección electrónica del proveedor N/A 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Sólido tóxico Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) GClasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica G. Tóxico Distintivo específico Distintivo específico Distintivo específico Descripción de peligros Sólidos tóxico Distintivo específico Descripción de peligros Solidos tóxico Distintivo específico Descripción de peligros Solidos tóxicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico Nombre común o genérico Nombre común Denominación química N° CAS No posee por ser una mezcla N° CAS Rango de concentr Servarso Consponidos - Celulosa Microcristalina - Alciclovir Seyz7-89-3 - Celulosa Microcristalina - Almidón Pregelatinizado - Crospovidona 9003-39-8 - 5%	Restricciones de uso		Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la hoja de datos de seguridad o en el folleto al paciente	
Número de teléfono del proveedor Número de teléfono de emergencia en chile CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800 CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800 CITUC- Emergencia Químicas - +56222473600 Información del proveedor N/A 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación sepceífico Distintivo específico Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros Sólidos tóxicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis Percipción de peligros Crospolición/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química - Aciclovir Sey277-89-3 - Celulosa Microcristalina - Almidón Pregelatinizado - Crospovidona 9003-39-8 - S% - Crospovidona 9003-39-8 - S%	lombre del proveedor		·	
Número de teléfono de emergencia en chile CITUC - Emergencia Toxicológica - +56226353800 CITUC - Emergencia Químicas - +5622473600 Información del proveedor Dirección electrónica del proveedor N/A 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) Clasificación según SGA (GHS) Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) Nombre común o genérico N° CAS No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla No posee por ser un			Nueva Andrés Bello #1940, Inde	ependencia
CITUC- Emergencia Químicas - +56222473600 Información del proveedor Dirección electrónica del proveedor N/A 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Distintivo según Nch 382 Clasificación según SGA (GHS) Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros Compositión de peligros Compositión de peligros Descripción de peligros Descripción de peligros Compositión de peligros Compositión de peligros Compositión de peligros Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir Según 74811-65-7 - Croscarmileosa sódica 74811-65-7 - Croscarmileosa sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona 9003-39-8 - S%	lúmero de teléfono de	l proveedor	56225624400 - 56225624325	
Dirección electrónica del proveedor N/A 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 2190 (Pictograma) 6 Clasificación según Nch 2190 (Pictograma) 6 Clasificación según SGA (GHS) GHSOT Etiqueta SGA Distintivo específica 6. Tóxico Distintivo específico 5. Tóxico Descripción de peligros Peseráficos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15% - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10% - Crossorvidona 9003-39-8 < 5%	lúmero de teléfono de	emergencia en chile		
2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS Clasificación según Nch 382 Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) 6 Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según Nch1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla Comprimidos de Aciclovir N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15% - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10% - Crosspovidona 9003-39-8 < 5%	nformación del provee	dor	Fabricación de productos farma	acéuticos
Clasificación según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros sepecíficos Corospovidos de peligros sepecíficos Componentes de la mezcla Señas de la mezcla Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química sistémica (IUPAC) No posee por ser una mezcla Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química sistémica (IUPAC) No posee por ser una mezcla Componentes de la mezcla: Nombre común Celulosa Microcristalina Aciclovir Aciclovir Señas Rango de concentr 59277-89-3 Corospovidona POS-25-8 Almidón Pregelatinizado 9004-34-6 Crosscarmelosa Sódica 74811-65-7 Crospovidona 9003-39-8 CSÓlico tóxico GHSOT GHSOT GHSOT ACICONOS Solidos tóxicos Tóxico Tóxi	Dirección electrónica de	el proveedor	N/A	
Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Coros peligros Coros peligros Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química Seña de mezcla Nombre común Denominación química Per Caludos Microcristalina - Aciclovir - Celulosa Microcristalina - Almidón Pregelatinizado - Crosscarmelosa Sódica FINSON GHSOT Tóxico Tóxi	IDENTIFICACIÓN DE	LOS PELIGROS		
Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Cotros peligros Cotros peligros Cotros peligros Cotros peligros Descripción de peligros Cotros peligros Descripción de peligros Cotros peligros En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas Cotros peligros Componentes de la mezcla: Nombre común o genérico Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla Nombre común Denominación química N° CAS No posee por ser una mezcla Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química - Aciclovir - Aciclovir - Aciclovir - Almidón Pregelatinizado - Croscarmelosa Sódica - Crospovidona - Croscarmelosa Sódica - Cros	Slanifi anni 4 anna 4 anni	202	Cálida távias	
Clasificación según SGA (GHS) Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros sepecíficos Descripción de peligros específicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 - Crospovidona 74811-65-7 < 5% - Crospovidona 9003-39-8 < 5%				
Etiqueta SGA Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Comprimidos de Aciclovir No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 - Almidón Pregelatinizado - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 5% - Crospovidona				
Señal de seguridad según NCh1411/4 Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15% - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10% - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 5% - Crospovidona 9003-39-8 < 5%	addition seguii SGA	(0.13)	5.1507	^ ^
Clasificación específica Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros sepecíficos Otros peligros Composición/Información de Los componentes Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 - Crospovidona 9003-39-8 < 5%	tiqueta SGA		<	!> 🕸
Distintivo específico Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Otros peligros Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química ión química N° CAS EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 <- Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 <- S% - Crospovidona 9003-39-8 - Sólidos tóxicos Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas No posee nombre por ser una mezcla No posee por ser una mezcla No posee por ser una mezcla No posee por ser una mezcla Almidón Pregelatinizado 9004-34-6 - Scoscarmelosa Sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona	Señal de seguridad según NCh1411/4		100	
Descripción de peligros Descripción de peligros específicos Descripción de peligros específicos Otros peligros Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15% - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10% - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 5% - Crospovidona 9003-39-8 < 5%	Clasificación específica		6. Tóxico	
Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas - Aciclovir No posee nombre por ser una mezcla No posee por ser una mezcla No posee por ser una mezcla - Aciclovir - Aciclovir - Aciclovir - Aciclovir - Coscarmelosa Sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona	Distintivo específico		тохісо	
Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Nombre común o genérico No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y reacciones alérgicas - Aciclovir No posee nombre por ser una mezcla No posee por ser una mezcla No posee por ser una mezcla - Aciclovir - Aciclovir - Aciclovir - Aciclovir - Coscarmelosa Sódica 74811-65-7 - S% - Crospovidona	Descripción de peligros		Sólidos tóxicos	
reacciones alérgicas 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Comprimidos de Aciclovir N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Almidón Pregelatinizado - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 Crospovidona Poose por ser una mezcla N° CAS Rango de concentr 59277-89-3 C70% - Séminación química 9004-34-6 Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 Crospovidona Poose por ser una mezcla N° CAS Rango de concentr 59277-89-3 C70% C7			Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera	
Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Comprimidos de Aciclovir No posee por ser una mezcla No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70% - Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15% - Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10% - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 5% - Crospovidona 9003-39-8 < 5%	Otros peligros		En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras reacciones alérgicas	
Nombre común o genérico N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química Aciclovir Aciclovir Celulosa Microcristalina Modera de	COMPOSICIÓN/INF	ORMACIÓN DE LOS COMPONENT	TES	
Nombre común o genérico Nº CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química Aciclovir Aciclovir Celulosa Microcristalina Modera de la mezcla: Almidón Pregelatinizado Croscarmelosa Sódica Crospovidona Comprimidos de Aciclovir No posee por ser una mezcla Rango de concentr 59277-89-3 < 70% < 155% - 100% - 2005-25-8 Croscarmelosa Sódica Crospovidona Comprimidos de Aciclovir No posee por ser una mezcla		sistérnies (ILIDAC)	No nesse nembro nev sev une v	ma-ala
N° CAS No posee por ser una mezcla EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70%				
EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70%	-		·	
Componentes de la mezcla: N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70%			No posee por ser una mezcla	
Nombre común Denominación química N° CAS Rango de concentr - Aciclovir 59277-89-3 < 70%				
- Aciclovir 59277-89-3 < 70%			NC 212	
- Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 15%	iombre común	A =t =1 =t.s		Rango de concentración
- Almidón Pregelatinizado 9005-25-8 < 10%	-			
- Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 5%				
- Crospovidona 9003-39-8 < 5%	-			
·	-			
COOMOUNA /3U8D-89-9 < 5%	-			
·		•		
- Dioxido Silicico Coloidal 7631-86-9 < 1% - Estearato de magnesio 557-04-0 < 1%				

4 PRIMEROS AUXILIOS	
	I
Inhalación	En el caso de que se produzca la inhalación de una gran cantidad de polvo, gases y vapores, mover a la persona donde respire aire fresco, si se desarrollan síntomas adversos, trasladar a un centro de asistencia médica.
Contacto con la piel	En el caso de presentar rección alérgica, lavar la piel con abundante agua, si aparece o persiste la irritación, trasladar a un centro de asistencia médica.
Contacto con los ojos	En el caso de que se desarrolle irritación ocular, lavar la zona con abundante agua, si aparece o persiste la irritación, trasladar a un centro de asistencia médica.
Ingestión	Si ocurre la ingestión de una gran cantidad (sobredosis), llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones y trasladar a un centro de asistencia médica.
Efectos agudos previstos	La administración de una dosis superior a la sugerida puede producir los efectos adversos descritos en el folleto al paciente.
Efectos retardados previstos	Su uso en grandes dosis y por períodos prolongados puede provocar daño hepático.
Síntomas / efectos más importantes	Podría provocar reacciones alérgicas, náuseas, vómitos, dolor abdominal.
Protección de quienes brindan los P. Auxilios, notas específicas para el médico tratante	N/A
F. MEDIDAS DADA LUGUA CONTDA INCENDIOS	
5 MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Agentes de extinción	Agua, Espuma o Polvo químico seco o CO2. Utilice medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.
Agentes de extinción inapropiados	N/A
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión
degradación térmica Peligros específicos asociados	Intoxicación
Métodos específicos de extinción	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados.
Protección Personal	Uso de protección respiratoria con filtro para polvos, gases y vapores.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	El personal de emergencias y/o bomberos debe utilizar equipo de protección respiratoria y ropa protectora.
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAI	ME ACCIDENTAL
Precauciones personales	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia	En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
Precauciones medioambientales	Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos.
Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización Disposición final	Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante el uso de cepillo y pala, disponiendo este desecho en bolsas especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo peligroso. Manejar residuos acorde a la normativa ambiental vigente (DTO 148, residuos de medicamentos).
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	Se debe conocer la información que contiene la hoja de datos de seguridad del producto.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones para la manipulación segura	Evitar el contacto directo con el producto.
Medidas operacionales y técnicas para prevención de	Utilizar antiparras y guantes de nitrilo en caso de estar en
exposición	contacto con el producto.
Otras precauciones (ventilación)	Almacenar en sitios con ventilación.
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	No almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podrían desprenderse gases tóxicos al entrar en contacto entre ellas.
Sustancias y mezclas incompatibles	Explosivos, Inflamables, comburentes y peróxidos orgánicos, sustancias radioactivas y corrosivos.
Material de envase y embalajes recomendados	Mantener en su envase original.
8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONA	L
Concentración mávima normicible	No ospocificado
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal	No especificada Si
Elementos de protección personar	En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,
Protección respiratoria	respirador con filtro para polvos, gases y vapores
Protección para las manos	En caso de derrames, guantes de nitrilo
Protección de ojos	Antiparras
	· ·
Protección de piel y cuerpo	En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	N/A
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Estado físico	Sólido
Apariencia, color, olor	Comprimidos de color blanco a casi blanco, circulares,
Concentración	biconvexos. Ambas caras lisas. 400mg de Aciclovir por comprimido
рН	No especificada por ser una mezcla.
Temperatura de ebullición	No especificada por ser una mezcla.
Punto de inflamación	No especificada por ser una mezcla.
Temperatura de autoignición	No especificada por ser una mezcla.
Límites de inflamabilidad	No especificada por ser una mezcla.
Presión de vapor	No especificada por ser una mezcla.
Densidad relativa del vapor	No especificada por ser una mezcla.
Densidad	No especificada por ser una mezcla.
Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en Agua
10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad química	Estable en condiciones normales
Condiciones que se deben evitar	Exponer al fuego y a altas temperaturas
Materiales incompatibilidades	No especificada por ser una mezcla.
Productos peligrosos de la descomposición	No especificada por ser una mezcla.
Productos peligrosos de la combustión	Liberación de gases y/o vapores posiblemente tóxicos.
Uso previsto	Medicamento
Uso indebido	Toda aquella manipulación, inhalación y consumo no
	contemplados en el uso previsto.
11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No determinada por ser una mezcla.
Irritación/corrosión cutánea	Podría generar irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Podría generar irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría generar irritación de las vías respiratorias.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.
Carcinogenecidad Toxicidad reproductiva, específica en órganos	ino especificada poi ser una filezcia.
particulares, exposición única, repetida	No especificada por ser una mezcla.
Peligro por inhalación	

12 INFORMACIÓ	N ECOLÓGICA		
Ecotoxicidad (EC, I	C, LC)	No especificada por ser una me	zcla.
Persistencia/degra	dabilidad	No especificada por ser una me	zcla.
Potencial Bioacum	ulativo	No especificada por ser una me	zcla.
Movilidad en suelo)	No especificada por ser una me	zcla.
13 INFORMACIÓ	N SOBRE DISPOSICIÓN FINAL		
Métodos recomen chilena para dispo	dados y aprobados por la normativa sición final segura	Según lo establecido en DS N°14 tratamiento y disposición final d	•
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados		Según lo establecido en DS N°14 tratamiento y disposición final d	•
14 INFORMACIÓ	N SOBRE TRANSPORTE		
	Terrestre	Marítimo	Aérea
	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298,		
Regulaciones	DS148.		

	Terrestre	Marítimo	Aérea
Regulaciones	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298, DS148.		
Número NU	3249.		
Designación oficial de transporte	T2 , materia tóxica sin riesgo, subsidiario, orgánico.		
Clasificación de peligros principal	Tóxico, clase 6.		
Clasificación de peligros secundario	Tóxico.		
Grupo de embalaje/envase	III materias poco peligrosas.		
Peligros ambientales	Contaminación de aguas y suelo.		

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh 382, DS148, NCh 2190
Regulaciones internacionales	N/A
Marca en etiqueta	Tóxico

16.- OTRAS INFORMACIONES

Compuesto por mezclas de componentes diversos, en caso de desarrollar reacción alérgica al medicamento, evitar tener contacto. El personal transportista debe estar capacitado en el uso correcto de los elementos de protección personal, primeros auxilios y uso correcto de equipos de extinción de incendios.

El vehículo de transporte debe contar con un equipo multipropósito de extinción de incendios; cepillo, pala, bolsas para residuos peligrosos, rótulación de sustancias peligrosas, guantes de nitrilo, antiparras y equipo de protección respiratoria con filtro para polvos, gases y vapores.