

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

Aciclovir Crema Dérmica 5%





Código: HDS-XXX	Fecha de elaboración: 22-06-2021
Version: 01	Fecha de vencimiento: 22-06-2024

NCh 2245 Of. 2015

1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRE	1	IDENTIFICACIÓN	DEL PRODUCTO	QUÍMICO Y DE L	A EMPRESA
---	---	----------------	--------------	----------------	-----------

Nombre de la sustancia química	Aciclovir Crema Dérmica 5%
Uso recomendado	Uso farmaceútico / Crema Dérmica
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
Nombre del proveedor	Laboratorio Mintlab Co. S.A.
Dirección del proveedor	Nueva Andrés Bello #1940, Independencia
Número de teléfono del proveedor	56225624400 - 56225624325
	CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800
Número de teléfono de emergencia en chile	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	Tóxico
Distintivo según Nch 2190 (Pictograma)	3/6
Clasificación según SGA (GHS)	GHS03 / GHS07

Etiqueta SGA

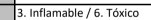
Clasificación específica







Señal de seguridad según NCh1411/4







Distintivo específico	TOXICO 6
Descripción de peligros	Inflamables / Tóxicos
Descripción de peligros específicos	Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis
Otros peligros	En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras reacciones alérgicas

3 COMPOSICIÓN/IN	FORMACIÓN DE LOS COMPONEN	TES	
Denominación química sistémica (IUPAC)		No posee nombre por ser ur	na mezcla
Nombre común o genérico		Crema Dérmica de Aciclovir	
N° CAS		No posee por ser una mezcla	a
EN CASO DE MEZCLA			
Componentes de la m	ezcla:		
Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración
-	Agua purificada	N/A	< 60%
-	Petrolato Blanco	8009-03-8	< 20%
-	Alcohol Cetoestearilico	67762-27-0	<15%
-	Aciclovir	59277-89-3	<15%
-	Aceite Mineral	8042-47-5	<10%
-	Propilenglicol	57-55-6	<10%
-	Polioxil 20 Cetoestearil éter	68439-49-6	<5%
-	Alcohol Bencílico	100-51-6	<5%
-	Sodio Fosfato Monobásico	10049-21-5	<1%
-	Hidróxido de Sódio	1310-73-2	<1%
Inhalación		de gases y vapores, mover a fresco, si se desarrollan sínto	ca la inhalación de una gran cantidad la persona donde respire aire omas adversos, trasladar a un centro
Contacto con la piel		centro de asistencia médica.	o persiste la irritación, trasladar a ur
Contacto con los ojos		con abundante agua, si apar a un centro de asistencia mé	
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			sis superior a la sugerida puede s descritos en el folleto al paciente.
Efectos retardados previstos		Su uso en grandes dosis y po provocar daño hepático.	or períodos prolongados puede
Síntomas / efectos más importantes		Podría provocar reacciones a abdominal.	alérgicas, náuseas, vómitos, dolor
Protección de quienes brindan los P. Auxilios, notas específicas para el médico tratante		N/A	

r

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	
degradación térmica	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión
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 gases y vapores.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los	El personal de emergencias y/o bomberos debe utilizar equipo
bomberos	de protección respiratoria y ropa protectora.
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA	ME ACCIDENTAL
0. M. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	THE PROPERTY AS A SECOND CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPE
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de
	nitrilo.
Equipos de protección personal y procedimientos de	En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones,
emergencia	se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
enier genda	se debe dillizar artiparras y guarites de filtillo.
Precauciones medioambientales	Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial
abatimiento	para esos efectos.
	Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante e
Métodos y materiales de limpieza	uso de paños absorventes, disponiendo este desecho en bolsas
Recuperación	especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo
Neutralización	peligroso. Manejar residuos acorde a la normativa ambiental
Disposición final	vigente (DTO 148, residuos de medicamentos).
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
colaterales)	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.
	No almacenar con sustanciae inflamables ni compaines na defen
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	No almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podrían desprenderse gases tóxicos al entrar en contacto entre ellas.
	luesprenderse gases toxicos ai entrar en contacto entre ellas.
Contaction of the Contaction o	Explosivos, Inflamables, comburentes y peróxidos orgánicos,
Sustancias y mezclas incompatibles	sustancias radioactivas y corrosivos.
	•
Material de envase y embalajes recomendados	Mantener en su envase original.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL	
Concentración máxima permisible	No especificada
Elementos de protección personal	Si
	En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,
Protección respiratoria	respirador con filtro para gases y vapores
Protección para las manos	En caso de derrames, guantes de nitrilo
Protección de ojos	Antiparras
Total Color de Ojos	·
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	Semisólido
Apariencia, color, olor	Crema de color blanco, suave y uniforme. Libre de partículas
<u> </u>	extrañas visibles
Concentración	50,0 mg de Aciclovir por gramo de crema dérmica
oH	5,0 - 7,0
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
	Toda aquella manipulación, inhalación y consumo no
Uso indebido	contemplados en el uso previsto.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Fovicidad aguda (LDEO LCEO)	No determinada per cor una mazela
Foxicidad aguda (LD50, LC50)	No determinada por ser una mezcla.
rritación/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.
Carcinogenecidad	No especificada por ser una mezcla.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos	No especificada por ser una mezcla.
particulares, exposición única, repetida	
Peligro por inhalación	No especificada por ser una mezcla.
12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	No especificada por ser una mezcla.
Persistencia/degradabilidad	No especificada por ser una mezcla.
Potencial Bioacumulativo Movilidad en suelo	No especificada por ser una mezcla.
IVIOVIIIDAD EN SUEIO	No especificada por ser una mezcla.

13 INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL	
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	Según lo establecido en DS N°148, en instalaciones de tratamiento y disposición final de residuos peligrosos.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados	Según lo establecido en DS N°148, en instalaciones de tratamiento y disposición final de residuos peligrosos.

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Terrestre	Marítimo	Aérea
Regulaciones	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298, DS148.		1.5. 61
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.

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 gases y vapores.