

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

METOTREXATO COMPRIMIDOS 2,5 mg



Código: HDS-XXX Fecha de elaboración: 12/08/2021 Fecha de vencimiento: 12/08/2024 Version: 01

NCh 2245 Of. 2015

- IDENTIFICACIÓN DEL		

Nombre de la sustancia química	Metotrexato Comprimidos 2,5 mg
Uso recomendado	Uso farmaceútico / Citostatico
Restricciones de uso	Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la hoja de
Restrictiones de uso	Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la ho datos de seguridad o en el folleto al paciente Laboratorio Mintlab Co. S.A. Nueva Andrés Bello #1940, Independencia 56225624400 - 56225624325
Nombre del proveedor	Laboratorio Mintlab Co. S.A.
Dirección del proveedor	Nueva Andrés Bello #1940, Independencia
Número de teléfono del proveedor	56225624400 - 56225624325
Número de teléfono de emergencia en chile	CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800
ivamero de telefono de emergencia en emic	CITUC- Emergencia Químicas - +56222473600
Información del proveedor	Fabricación de productos farmacéuticos
Dirección electrónica del proveedor	N/A

Otros peligros

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación según Nch 382	Sólido tóxico
Distintivo según Nch 2190 (Pictograma)	6
Clasificación según SGA (GHS)	GHS07
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCh1411/4	100
Clasificación específica	6. Tóxico
Distintivo específico	TOXICO 6
Descripción de peligros	Sólidos tóxicos
Descripción de peligros específicos	Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongada y en altas dosis

reacciones alérgicas

En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras

	/ . /= . = \	Ta.	,	
Denominación químic	· · ·	No posee nombre por ser un		
Nombre común o gen	érico	Comprimidos de Metotrexat	0	
N° CAS		No posee por ser una mezcla		
EN CASO DE MEZCLA				
Componentes de la m	ezcla:			
Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración	
Avicel PH102	Celulosa microcristalina PH102	9004-34-6	< 50%	
Tablettosa 80	Lactosa para CD	N/A	< 30%	
-	Fosfato monohidrogenado de calcio anhidro	7757-93-9	< 15%	
-	Almidon glicolato de sodio	527-07-1	< 5%	
-	Metotrexato	59-05-2	< 5%	
-	Estearato de magnesio	557-04-0	< 1%	
	Talco purificado	14807-96-6	< 1%	
1 PRIMEROS AUXILI	OS.			
4 FRIIVIEROS AUXILI	03			
		En al casa do que se produze	a la inhalación do una gran cantida	
		En el caso de que se produzca la inhalación de una gran cantida		
Inhalación		de polvo, gases y vapores, mover a la persona donde respire air fresco, si se desarrollan síntomas adversos, trasladar a un centr		
		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 u		
contacto con la pici		centro de asistencia médica.		
		En el caso de que se desarrolle irritación ocular, lavar la zona co		
Contacto con los ojos		abundante agua, si aparece o persiste la irritación, trasladar a un		
		centro de asistencia médica.		
		Si ocurre la ingestión de una gran cantidad (sobredosis), llame		
Ingestión		inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones y		
mgestion		trasladar a un centro de asistencia médica.		
		La administración de una dosis superior a la sugerida puede		
		producir náuseas, vómitos, dolor abdominal y de tipo renal.		
Efectos agudos previstos		Podría provocar reacciones alérgicas en la piel y/o edemas,		
		dificultad para respirar, orina oscurecida y picazón.		
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	s brindan los P. Auxilios, notas	N/A		
específicas para el médico tratante		N/A		

específicas para el médico tratante

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 polvos, gases y vapores.	
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	El personal de emergencias y/o bomberos debe utilizar equipo o protección respiratoria y ropa protectora.	
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERR.	AME 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, s 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		
Drocqueiones para la manipulación cogura	Evitar al contacto directo con al producto	
Precauciones para la manipulación segura Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	Evitar el contacto directo con el producto. Utilizar antiparras y guantes de nitrilo en caso de estar en 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.	

Concentración máxima permisible	No especificada	
lementos de protección personal	Si	
Protección respiratoria	En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,	
	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	
Anariancia color olor	Comprimidos circulares, biconvexos de color amarillo. Ambas	
Apariencia, color, olor	caras lisas.	
Concentración	2,5 mg de Metotrexato por comprimido	
Н	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	
	Toda aquella manipulación, inhalación y consumo no	
Uso indebido	contemplados en el uso previsto.	
11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No determinada por ser una mezcla.	
rritación/corrosión cutánea	Podría generar irritación cutánea.	
esiones 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 per ser una mercla	
particulares, exposición única, repetida	No especificada por ser una mezcla.	
Peligro por inhalación	No especificada por ser una mezcla.	
12 - INFORMACION FCOLOGICA		
12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	No especificada por ser una mezcla.	
	No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.	
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)		

		-	
Métodos recomenda chilena para disposici	dos y aprobados por la normativa ión 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 S	SOBRE TRANSPORTE		
	<u> </u>	A A ./L!	A 6
Regulaciones	Terrestre NCh 2190, NCh 2245, DTO 298, DS148.	Marítimo	Aérea
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 F	REGLAMENTARIA		
Regulaciones naciona	alos .	NCh 382, DS148, NCh 2190	
Regulaciones internacionales		N/A	
Marca en etiqueta	30114.00	Tóxico	
16 OTRAS INFORMA			

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.