

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

# **AMLODIPINO COMPRIMIDOS 10 mg**



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

NCh 2245 Of. 2015

Nombre de la sustancia química	Amlodipino comprimidos 10 mg
Jso recomendado	Uso farmaceútico / comprimido
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
Número de teléfono de emergencia en chile	CITUC- Emergencia Toxicológica - +56226353800 CITUC- Emergencia Químicas - +56222473600
nformación 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)	6
Clasificación según SGA (GHS)	GHS07
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCh1411/4	1 0 0
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
Otros peligros	En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras reacciones alérgicas

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
Denominación quím	ca sistémica (IUPAC)	No posee nombre por ser un	a mezcla
Nombre común o genérico			
N° CAS EN CASO DE MEZCLA		No posee por ser una mezcla	l
Componentes de la mezcla:			
Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración
	Lactosa monohidrato spray dried	10039-26-6	< 50 %
	Celulosa microcristalina ph 102	9004-34-6	< 45 %
	Amlodipino besilato	111470-99-6	< 10 %
	Croscarmelosa sódica	74811-65-7	< 5 %
	Lauril sulfato de sodio	151-21-3	< 1 %
	Estaearato de magnesio	557-04-0	< 1 %
	Dióxido silícico coloidal	7631-86-9	< 1 %

	En el caso de que se produzca la inhalación de una gran cantidad
Inhalación	de polvo, gases y vapores, mover a la persona donde respire aire
	fresco, si se desarrollan síntomas adversos, trasladar a un centro
	En el caso de presentar rección alérgica, lavar la piel con
Contacto con la piel	abundante agua, si aparece o persiste la irritación, trasladar a ur
	centro de asistencia médica.
	En el caso de que se desarrolle irritación ocular, lavar la zona
Contacto con los ojos	con 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
	trasladar a un centro de asistencia médica.
	La administración de una dosis superior a la sugerida puede
Efectos agudos previstos	producir los efectos adversos descritos en el folleto al paciente.
Efectos retardados previstos	Su uso en grandes dosis y por períodos prolongados puede
Erectos retaridados previstos	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

5 MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS		
Agentes de extinción	Agua, Espuma o Polvo químico seco o CO2. Utilice medios de	
Agentes de extinción inapropiados	N/A	
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y	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	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	AME ACCIDENTAL	
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea	
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de	
recauciones personales	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.	
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.	
Métodos y materiales de limpieza	Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante el	
Recuperación	uso de cepillo y pala, disponiendo este desecho en bolsas	
Neutralización	especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo	
Disposición final	peligroso. Manejar residuos acorde a la normativa ambiental	
	vigente (DTO 148, residuos de medicamentos).	
	Se debe conocer la información que contiene la hoja de datos de	
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	
Otras precauciones (ventilación)	Almacenar en sitios con ventilación.	
	No almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podrían	
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	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.	

No especificada
Si
En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,
En caso de derrames, guantes de nitrilo
Antiparras
En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.
N/A
Sólido
Comprimidos circulares, biconvexos, de color blanco a blanco
crema. Una de sus caras ranurada diametralmente
10 mg de Amlodipino por comprimido
No especificada por ser una mezcla.
Soluble en agua
Estable en condiciones normales
Exponer al fuego y a altas temperaturas
No especificada por ser una mezcla.
No especificada por ser una mezcla.
Liberación de gases y/o vapores posiblemente tóxicos.
Medicamento
Toda aquella manipulación, inhalación y consumo no
contemplados en el uso previsto.
No determinada por ser una mezcla.
Podría generar irritación cutánea.
Podría generar irritación cular.
Podría generar irritación ocular.  Podría generar irritación de las vías respiratorias.
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	No especificada por ser una mezcla.	
Movilidad en suelo	No especificada por ser una mezcla.	
13 INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAI		

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	Según lo establecido en DS N°148, en instalaciones de tratamiento y disposición final de residuos peligrosos.

### 14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

envases/embalajes contaminados

	Terrestre	Marítimo	Aérea
Regulaciones	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298,		
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

1	
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 polvos, gases y vapores.

ΕI