

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

NCh 2245 Of. 2015

Fecha de elaboración: 15-03-2021

Fecha de vigencia: 15-04-2022



1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE	C LA FMADDECA
1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO I DE	: LA EIVIPRESA
Nombre de la sustancia química	Ketoprofeno Cápsulas 50mg
Uso recomendado	Uso farmaceútico / cápsulas
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	<u> </u>
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
Otros peligros	En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación química sistémica (IUPAC)	No posee nombre por ser una mezcla
Nombre común o genérico	Cápsulas de Ketoprofeno
N° CAS	No posee por ser una mezcla
EN CASO DE MEZCLA	
Common antes de la manela.	

reacciones alérgicas

Componentes de la mezcla:

Otros peligros

Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración
-	Lactosa Monohidrato	10039-26-6	< 70%
-	Ketoprofeno	22071-15-4	< 25%
-	Almidon de maiz	9005-25-8	< 10%
-	Almidón glicolato de sodio	527-07-1	< 5%
-	Estearato de magnesio	557-04-0	< 5%

4 PRIMEROS AUXILIOS		
	le i i i i i i i i i i i i i i i i i i 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	
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 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.		
otrus precuuciones (ventilucion)	7 Annacenar en sicos con ventinación.		
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 PERSONAL			
Concentración máxima permisible	No especificada		
Elementos 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		
Apariencia, color, olor	Cápsulas de gelatina dura, de color blanco y gris opaco. Contieno polvo fino y/o granulos pequeños de color amarillento.		
Concentración	50mg de Ketoprofeno por cápsula		
pH	No especificada por ser una mezcla.		
Temperatura de ebullición	No especificada por ser una mezcla.		
Punto de inflamación Temperatura de autoignición	No especificada por ser una mezcla.		
Límites de inflamabilidad	No especificada por ser una mezcla. 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			
TO. ESTABLIBAD I 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 IIIUEDIUO	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			
Carcinogenecidad Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida Peligro por inhalación	No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.		

12 INFORMACIÓN EC	OLÓGICA			
Ecotoxicidad (EC, IC, LC	7	No especificada por ser una me		
Persistencia/degradabi	•	No especificada por ser una me		
Potencial Bioacumulati		No especificada por ser una me		
Movilidad en suelo		No especificada por ser una mezcla.		
13 INFORMACIÓN SO	BRE 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.		
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 SO	BRE TRANSPORTE			
	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 RE	GLAMENTARIA			
Regulaciones nacionales		NCh 382, DS148, NCh 2190		
Regulaciones internacionales		N/A Tóxico		
Marca en etiqueta		TUXICU		

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.