

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

NCh 2245 Of. 2015 Fecha de elaboración: 10-03-21 Fecha de vigencia: 10-03-2022



ı		
	1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Q	HINNICO V DE LA ENIBRECA
ı	1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Q	UlivilCO I DE LA EIVIPRESA

Nombre de la sustancia química	Tramadol Clorhidrato Cápsulas 50mg
Uso recomendado	Uso farmaceútico / cápsula
Restricciones de uso	Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la hoja de
nestrictiones de uso	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
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)	6
Clasificación según SGA (GHS)	GHS07

Etiqueta SGA





Señal de seguridad según NCh1411/4

Clasificación específica 6. Tóxico

Distintivo específico



Descripción de peligros Sólidos tóxicos

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 otras

Otros peligros En raras ocasiones se presentan erupciones cutaneas y otra reacciones alérgicas

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación química sistémica (IUPAC)	No posee nombre por ser una mezcla
Nombre común o genérico	Cápsulas de Tramadol Clorhidrato
N° CAS	No posee por ser una mezcla
EN CASO DE MEZCLA	

Componentes de la mezcla:

Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración
-	Celulosa Microcristalina	9004-34-6	< 40%
-	Lactosa Monohidrato	10039-26-6	< 35%
-	Tramadol Clorhidrato	36282-47-0	< 30%
-	Croscarmelosa sódica	74811-65-7	< 5%
-	Estearato de magnesio	557-04-0	< 1%
-	-	-	-

4 PRIMEROS AUXILIOS	
	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
minalacion	fresco, si se desarrollan síntomas adversos, trasladar a un centro
	de asistencia médica.
	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 un
	centro de asistencia médica.
	En el caso de que se desarrolle irritación ocular, lavar la zona con
Contacts and location	
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
	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.
	producii los efectos adversos descritos en el folieto ai paciente.
Efactor retardados provistos	Su uso en grandes dosis y por períodos prolongados puede
Efectos retardados previstos	provocar daño hepático.
	Podría provocar reacciones alérgicas, náuseas, vómitos, dolor
Síntomas / efectos más importantes	abdominal.
	abdominal.
Protección de quienes brindan los P. Auxilios, notas	
específicas para el médico tratante	N/A
5 MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS	
	Agua, Espuma o Polvo químico seco o CO2. Utilice medios de
Agentes de extinción	extinción de incendios apropiados para los materiales
	circundantes.
Agentes de extinción inapropiados	N/A
	IN/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
	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y
Métodos específicos de extinción	considere los peligros de otros materiales involucrados.
	Uso de protección respiratoria con filtro para polvos, gases y
Protección Personal	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
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea
	<u> </u>
Precauciones personales	IIIIIDI ESCITUIDIE SU IIIdilipulación, utilizar ammarras y phames ne
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de
Precauciones personales	nitrilo.
	nitrilo.
Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se
	nitrilo.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
Equipos de protección personal y procedimientos de	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante el
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos.
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante el
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. 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
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. 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
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. 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
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización Disposición final	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. 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
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización Disposición final	nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo. Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados. El producto derramado se debe disponer en una bolsa especial para esos efectos. 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).

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 observation to the state of
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	AL .
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	Cápsula de gelatina dura de color amarillo y gris opaco. Contieno polvo fino y/o granulos pequeños de color blanco o casi blanco.
Concentración	50mg de Tramadol Clorhidrato por cápsulas
рН	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. 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 mezcia. No especificada por ser una mezcia.
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.
Carcinogenecidad	No especificada por ser una mezcla.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos	No especificada por ser una mezcla.
particulares, exposición única, repetida	No especificada por ser una mezcla.
Peligro por inhalación	

12 INFORMACIÓN EC	COLÓGICA			
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)		No especificada por ser una mezcla.		
Persistencia/degradabilidad		No especificada por ser una me		
Potencial Bioacumulat	ivo	No especificada por ser una mezcla.		
Movilidad en suelo		No especificada por ser una mezcla.		
13 INFORMACIÓN SO	DBRE DISPOSICIÓN FINAL			
	os y aprobados por la normativa	Según lo establecido en DS N°148, en instalaciones de		
chilena para disposició	n final segura	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 SO	OBRE TRANSPORTE			
	Terrestre	Marítimo	Aérea	
Regulaciones	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298, DS148.	Walterno	Nereu	
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 RI	EGLAMENTARIA			
Regulaciones nacional	PS .	NCh 382, DS148, NCh 2190		
Regulaciones internacionales		N/A		
Marca en etiqueta		Tóxico		
16 OTRAS INFORMA	CIONES			
Compuesto por mezcla	CIONES as de componentes diversos, en cas	so de desarrollar reacción alérgic	a al medicamento, evitar to	
contacto.	as ac componentes diversos, en cas	so ac acsarronar reaccion alergic	a ai medicamento, evitar te	

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.

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.