

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

CLONAZEPAM COMPRIMIDOS 2 mg

S 2 mg Toxico

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

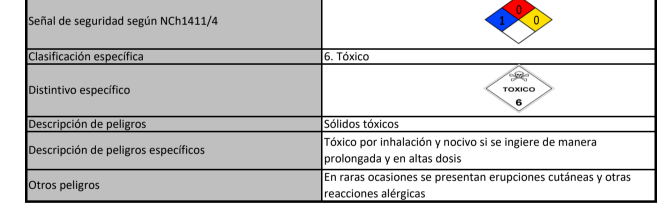
NCh 2245 Of. 2015

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química	Clonazepam Comprimidos 2 mg
Uso 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
	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

Distintivo según Nch 2190 (Pictograma) Clasificación según SGA (GHS) GHS07	Etiqueta SGA	<u>(!</u>	
		6 GH\$07	
Clacificación cogún Neb 292 Sólido tóxico	Clasificación según Nch 382	Sólido tóxico	



3 COMPOSICIÓN/IN	FORMACIÓN DE LOS COMPONENT	ES	
Denominación química sistémica (IUPAC)		No posee nombre por ser una mezcla	
Nombre común o genérico		Comprimidos Clonazepam	
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
-	Celulosa microcristalina	9004-34-6	<50%
-	Lactora Monohidrato	10039-26-6	<50%
-	Croscarmelosa sódica	74811-65-7	<5%
-	Estearato de magnesio	557-04-0	<5%
-	Dióxido silícico colidal	7631-86-9	<5%
-	Clonazepam	1622-61-3	<5%
-	Lauril sulfato de sodio	151-21-3	<5%
-	Colorante FD & C amarillo N°6,	N/A	<1%
4 PRIMEROS AUXILI	OS.		
4.º I KIWIEKOS AOKIEI			
		En el caso de que se produz	ca la inhalación de una gran cantida
1.1.1.2.2.		de polvo, gases y vapores, m	nover a la persona donde respire ai
Inhalación		fresco, si se desarrollan síntomas adversos, trasladar a un cent	
		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 u	
·		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, traslada	
		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	
gestion		trasladar a un centro de asistencia médica.	
		La administración do una do	sis superior a la sugarida puede
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.	
			alérgicas, náuseas, vómitos, dolor
Síntomas / efectos más importantes		abdominal.	aici gicas, Hauscas, Voltillos, uolof
Protección de quienes brindan los P. Auxilios, notas		N/A	
específicas para el médico tratante		1''/^	

MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS	
	IA Farance - Dalas / January 000 (1979)
Secretary to a Part Co	Agua, Espuma o Polvo químico seco o CO2. Utilice medios de
Agentes de extinción	extinción de incendios apropiados para los materiales
	circundantes.
gentes de extinción inapropiados	N/A
roductos peligrosos que se liberan de la combustión y	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión
legradación térmica	
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
oomberos	de protección respiratoria y ropa protectora.
5 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA	IME ACCIDENTAL
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes o
	nitrilo.
	En al seco de producirse un derrepse de grandes proposiciones
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.
	5 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
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 especia
abatimiento , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	para esos efectos.
	<u>'</u>
Métodos y materiales de limpieza	Se debe proceder a recoger el producto derramado mediante
Recuperación	uso de cepillo y pala, disponiendo este desecho en bolsas
Neutralización	especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo
	peligroso. Manejar residuos acorde a la normativa ambiental
Disposición final	vigente (DTO 148, residuos de medicamentos).
0 - dide disional de manario - i de de de manario - 1 - E te -	
	Se debe conocer la información que contiene la hoja de datos
colaterales)	seguridad del producto.
' MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
recauciones 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
	contacto con el producto.
exposición	·
Otras precauciones (ventilación)	Almacenar en sitios con ventilación.
	No almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podría
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	desprenderse gases tóxicos al entrar en contacto entre ellas.
	, 12 12 6.112 2.122 2.122 2.122 2.122
· ustancias u mozelas incompatibles	Explosivos, Inflamables, comburentes y peróxidos orgánicos,
Sustancias y mezclas incompatibles	sustancias radioactivas y corrosivos.
	<u> </u>
Material de envase y embalajes recomendados	Mantener en su envase original.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAI	
Concentración máxima permisible	No especificada
Elementos de protección personal	Si
Liementos de protección personal	En caso de incendio o derrame de grandes proporciones
Protección respiratoria	respirador con filtro para polvos, gases y vapores
Protección para las manos	En caso de derrames, guantes de nitrilo
Protección de ojos	Antiparras
Totección de ojos	
Protección de piel y cuerpo	En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar e contacto con la piel.
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	N/A
) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
	C 41:4-
Estado físico	Sólido Comprimidos circulares, hicanyayes do color aparaniado
Apariencia, color, olor	Comprimidos circulares, biconvexos de color anaranjado
Concentración	moteado. Una cara ranurada diametralmente. 2 mg de Clonazepam por comprimido
oncentracion oH	No especificada por ser una mezcla.
on Femperatura de ebullición	No especificada por ser una mezcia. No especificada por ser una mezcia.
Punto de inflamación	No especificada por ser una mezcia.
Femperatura de autoignición	No especificada por ser una mezcla.
ímites de inflamabilidad	No especificada por ser una mezcia.
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.
	John Straight Charge
.0 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
Jso indebido	Toda aquella manipulación, inhalación y consumo no
	contemplados en el uso previsto.
11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Fovicidad aguda (LDEO LCEO)	No determinada por sor una mozela
Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No determinada por ser una mezcla.
rritación/corrosión cutánea .esiones oculares graves/irritación ocular	Podría generar irritación cutánea.
esiones oculares graves/irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría generar irritación ocular.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Podría generar irritación de las vías respiratorias. No especificada por ser una mezcla.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No especificada por ser una mezcia. No especificada por ser una mezcia.
Carcinogenecidad Toxicidad reproductiva, específica en órganos	ivo especificada poi sei una filezcia.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	No especificada por ser una mezcla.
particulares, exposición única, repetida	No. 100 Control of the Control of th
Peligro por inhalación	No especificada por ser una mezcla.

12 INFORMACIÓ	N ECOLÓGICA		
Ecotoxicidad (EC, I		No especificada por ser una me	
Persistencia/degra		No especificada por ser una me	
Potencial Bioacum		No especificada por ser una me	
Movilidad en suelo)	No especificada por ser una me	ezcla.
13 INFORMACIÓ	N SOBRE DISPOSICIÓN FINAL		
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura		Según lo establecido en DS N°1 tratamiento y disposición final	
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.	
11 INTORNACIÓ	W COOR TO ANCOORT		
14 INFORIVIACIO	N SOBRE TRANSPORTE		
	Terrestre	Marítimo	Aérea
Regulaciones	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298,		

	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 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.

Εl

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.