

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

NCh 2245 Of. 2015

Fecha de elaboración: 09-03-21 Fecha de vigencia: 09-03-2022



1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química	Neohysticlar Comprimidos Recubiertos 5mg	
Uso recomendado	Uso farmaceútico / comprimido	
Restricciones de uso	Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la hoja d	
Restrictiones 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

Distintivo específico

Descripción de peligros

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

74811-65-7

557-04-0

< 1%

< 1%

6. Tóxico

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Croscarmelosa sódica

Estearato de magnesio

Denominación química sistémica (IUPAC)		No posee nombre por ser una mezcla			
Nombre común o genérico		Comprimidos de Desloratadina			
N° CAS		No posee por ser una mezcla			
EN CASO DE MEZCLA					
Componentes de la me	ezcla:				
Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración		
-	Celulosa Microcristalina	9004-34-6	< 65%		
-	Lactosa Monohidrato	10039-26-6	< 30%		
-	Desloratadina	100643-71-8	< 5%		
Opadry II	Recubrimiento polimerico blanco	N/A	< 5%		
-	Dioxido silicico coloidal	7631-86-9	< 5%		

	En el caso de que se produzca la inhalación de una gran cantid		
Inhalación	de polvo, gases y vapores, mover a la persona donde respire ai		
	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		
	centro de asistencia médica.		
	En el caso de que se desarrolle irritación ocular, lavar la zona o		
Contacto con los ojos	abundante agua, si aparece o persiste la irritación, trasladar a		
	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.		
Ef-star and a way in	La administración de una dosis superior a la sugerida puede		
Efectos agudos previstos	producir los efectos adversos descritos en el folleto al pacient		
	i i		
	Su uso en grandes dosis y por períodos prolongados puede		
Efectos retardados previstos	provocar daño hepático.		
	· · ·		
Síntomas / efectos más importantes	Podría provocar reacciones alérgicas, náuseas, vómitos, dolor		
	abdominal.		
Protección de quienes brindan los P. Auxilios, notas	N/A		
específicas para el médico tratante			
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		
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y			
degradación térmica	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión		
Peligros específicos asociados	Intoxicación		
Tengros especimeos asociados	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.		
December 1			
Precauciones para el personal de emergencias y/o los	El personal de emergencias y/o bomberos debe utilizar equipo		
bomberos	protección respiratoria y ropa protectora.		
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAN	ME ACCIDENTAL		
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea		
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes o		
	nitrilo.		
Equipos de protección personal y procedimientos de	En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones		
emergencia	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 especia		
·	para esos efectos.		
abatimiento			
abatimiento	C. I.I		
Métodos y materiales de limpieza	uso de cepillo y pala, disponiendo este desecho en bolsas		
Métodos y materiales de limpieza Recuperación	uso de cepillo y pala, disponiendo este desecho en bolsas especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo		
Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización	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		
abatimiento Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización Disposición final	especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo		
Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización Disposición final	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).		
Métodos y materiales de limpieza Recuperación Neutralización	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		

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.	
Otras precauciones (ventuacion)	Aimacenai en sitios con ventilación.	
D	No almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podríar	
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	desprenderse gases tóxicos al entrar en contacto entre ellas.	
Sustancias y mozclas incompatibles	Explosivos, Inflamables, comburentes y peróxidos orgánicos,	
Sustancias y mezclas incompatibles	sustancias radioactivas y corrosivos.	
Material de anyace y embalaies recomendades	Mantagara	
Material de envase y embalajes recomendados	Mantener en su envase original.	
8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL		
	No conscision de	
Concentración máxima permisible	No especificada Si	
Elementos de protección personal		
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	
Protocción do niel y cuerno	En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el	
Protección de piel y cuerpo	contacto con la piel.	
	·	
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	N/A	
Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	N/A	
	N/A Sólido	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. Smg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Solespecificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales Exponer al fuego y a altas temperaturas	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad química Condiciones que se deben evitar	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad química Condiciones que se deben evitar Materiales incompatibilidades	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Solespecificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales Exponer al fuego y a altas temperaturas	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad química Condiciones que se deben evitar Materiales incompatibilidades Productos peligrosos de la descomposición	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Solepcificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales Exponer al fuego y a altas temperaturas No especificada por ser una mezcla.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad	N/A Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto 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.	
9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor Densidad relativa del vapor Densidad Solubilidad en agua y otros solventes 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad química Condiciones que se deben evitar Materiales incompatibilidades Productos peligrosos de la descomposición Productos peligrosos de la combustión	Sólido Comprimidos recubiertos de color blanco a blanco levemente rosado, circulares, biconvexos, con una cara ranurada diametralmente. 5mg de Desloratadina por comprimido recubierto 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.	

11 INFORMACIÓN TO	DXICOLÓGICA					
Toxicidad aguda (LD50	, LC50)	No determinada por ser una m	ezcla.			
Irritación/corrosión cu	tánea	Podría generar irritación cutánea.				
Lesiones oculares grav		Podría generar irritación ocular.				
Sensibilización respirat		Podría generar irritación de las vías respiratorias.				
	ılas reproductoras/in vitro	No especificada por ser una mezcla.				
Carcinogenecidad		No especificada por ser una mezcla.				
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida		No especificada por ser una mezcla.				
Peligro por inhalación		No especificada por ser una mezcla.				
12 INFORMACIÓN EC	COLÓGICA					
Ecotoxicidad (EC, IC, LC	C)	No especificada por ser una mezcla.				
Persistencia/degradab		No especificada por ser una me	ezcla.			
Potencial Bioacumulat	ivo	No especificada por ser una me				
Movilidad en suelo		No especificada por ser una me	ezcla.			
13 INFORMACION SO	OBRE DISPOSICIÓN FINAL					
		1				
Métodos recomendad chilena para disposició	os y aprobados por la normativa n 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 SO	OBRE 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	EGLAMENTARIA					
		I				
Regulaciones nacionales		NCh 382, DS148, NCh 2190				
Regulaciones internacionales		N/A				
Marca en etiqueta		Tóxico				
16 OTDAC INCODE	CIONICS					
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.