

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

Zopiclona Comprimidos recubiertos 7,5 mg

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



NCh 2245 Of. 2015

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DI	E LA EMPRESA		
Nombre de la sustancia química	Zopiclona Comprimidos recubiertos 7,5 mg		
Uso recomendado	Uso farmaceútico / comprimido recubierto		
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		
Información del proveedor	Fabricación de productos farmacéuticos		
Dirección electrónica del proveedor	· ·		
Dirección electronica 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	100		
Clasificación específica	6. Tóxico		
Distintivo específico	TOXICO 6		
Descripción de peligros	Sólidos tóxicos		
	Tóxico por inhalación y nocivo si se ingiere de manera prolongad		
Descripción de peligros específicos	y en altas dosis		
Otros poligros	En raras ocasiones se presentan erupciones cutáneas y otras		
Otros peligros	reacciones alérgicas		

Denominación química sistémica (IUPAC) No posee nombre por ser una mezcla Comprimidos recubiertos de Zopiclona N° CAS No posee por ser una mezcla N° CAS EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Avicel Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Lactosa Monohidrato 10039-26-6 - Zopiclona 43200-80-2 - Zopiclona - Laca Alumínica tipo II blanco N/A - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 - Estearato de Magnesio En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica. En el caso de presentar rección alérgica, lavar la pi	% % % % 6 6 6			
N° CAS EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Avicel Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Lactosa Monohidrato 10039-26-6 - Zopiclona - Laca Alumínica tipo II blanco N/A - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 - Dióxido Silícico Coloidal - Estearato de Magnesio En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% % % % 6 6 6			
EN CASO DE MEZCLA Componentes de la mezcla: Nombre común Avicel Celulosa Microcristalina 9004-34-6 - Lactosa Monohidrato 10039-26-6 - Zopiclona 43200-80-2 - Laca Alumínica tipo II blanco N/A - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 - Estearato de Magnesio En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% % % % 6 6 6			
Nombre común Denominación química N° CAS Rango de con Avicel Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 65 - Lactosa Monohidrato 10039-26-6 < 20 - Zopiclona 43200-80-2 < 10 - Laca Alumínica tipo II blanco N/A < 10 - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 55 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 29 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 19 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% % % % 6 6 6			
Avicel Celulosa Microcristalina 9004-34-6 < 65	% % % % 6 6 6			
- Lactosa Monohidrato 10039-26-6 < 20 - Zopiclona 43200-80-2 < 10 - Laca Alumínica tipo II blanco N/A < 10 - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 55 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 25 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 15 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% % % 6 6 6 6 gran cantidad			
- Zopiclona 43200-80-2 < 10 - Laca Alumínica tipo II blanco N/A < 10 - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 59 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 29 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 19 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% % 6 6 6 6			
- Laca Alumínica tipo II blanco N/A < 10 - Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 59 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 29 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 19 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	% 6 6 6 gran cantidad			
- Croscarmelosa Sódica 74811-65-7 < 59 - Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 29 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 19 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	6 6 6 gran cantidad			
- Dióxido Silícico Coloidal 7631-86-9 < 25 - Estearato de Magnesio 557-04-0 < 15 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	6 6 gran cantidad			
- Estearato de Magnesio 557-04-0 < 19 4 PRIMEROS AUXILIOS En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	gran cantidad			
En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	gran cantidad			
En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	-			
En el caso de que se produzca la inhalación de una de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	-			
de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	-			
de polvo, gases y vapores, mover a la persona don fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.	-			
fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslad de asistencia médica.				
fresco, si se desarrollan síntomas adversos, traslac de asistencia médica.	de respire aire			
	ar a un centro			
En el caso de presentar rección alérgica, lavar la pi				
	el 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, la	ar la zona con			
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 (sobrec	osis), llame			
Ingestión inmediatamente a un centro de control de intoxica	inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones y			
trasladar a un centro de asistencia médica.	trasladar a un centro de asistencia médica.			
La administración de una dosis superior a la sugeri	La administración de una dosis superior a la sugerida puede			
Efectos agudos previstos producir los efectos adversos descritos en el follet	producir los efectos adversos descritos en el folleto al paciente.			
Su uso en grandes dosis y por períodos prolongado	s puede			
FIECTOS RETARDADOS DREVISTOS	provocar daño hepático.			
Podría provocar reacciones alérgicas náuseas vór	Podría provocar reacciones alérgicas, náuseas, vómitos, dolor			
Sintomas / efectos mas importantes	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				
Agentes de extinción extinción de incendios apropiados para los materia	iles			
circundantes.				
	N/A			
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y No se observaron peligros inusuales de incendio o	explosión			
degradación termica	pi03i011			
Peligros específicos asociados Intoxicación				
Metodos específicos de extinción	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y			
considere los peligros de otros materiales involucr	considere los peligros de otros materiales involucrados.			
Protección Personal Uso de protección respiratoria con filtro para polvi	os, gases y			
vapores.				
Precauciones para el personal de emergencias y/o los El personal de emergencias y/o bomberos debe ut	lizar equino de			
bomberos para el personal de enlergencias y/o los protección respiratoria y ropa protectora.	ar equipo de			

6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAI	ME ACCIDENTAL		
	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea		
Precauciones personales	· · ·		
Precauciones personales	imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de		
	nitrilo.		
Equipos de protección personal y procedimientos de	En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, s		
emergencia	debe utilizar antiparras y guantes de nitrilo.		
emergencia	debe utilizar artiparras y guarites de rittrilo.		
Precauciones medioambientales	Evitar que pueda llegar a afluentes hídricos y alcantarillados.		
Frecauciones medioambientales	Evital que pueda llegal a anuentes muncos y alcantamiados.		
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		
Disposicion final	vigente (DTO 148, residuos de medicamentos).		
Madidas adicionales de provención de desastres (efectos	So dobo conocor la información que contiene la heia de dates de		
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	Se debe conocer la información que contiene la hoja de datos de		
colaterales)	seguridad del producto.		
7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO			
Procaucionos para la maninulación socura	Evitar al contacto directo can al acadusta		
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 almacenar con sustancias inflamables ni corrosivas, podrían		
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	**		
	desprenderse gases tóxicos al entrar en contacto entre ellas.		
	Explosivos, Inflamables, comburentes y peróxidos orgánicos,		
Sustancias y mezclas incompatibles	sustancias radioactivas y corrosivos.		
Material de envase y embalajes recomendados	Mantener en su envase original.		
8 - CONTROL DE EVPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL			
8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL			
•	No especificada		
Concentración máxima permisible	No especificada Si		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal	Si		
Concentración máxima permisible	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores		
Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones,		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores En caso de derrames, guantes de nitrilo Antiparras En el caso de derrame de grandes proporciones, evitar el contacto con la piel.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Limites de inflamabilidad Presión de vapor Densidad relativa del vapor	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamación Presión de vapor Densidad relativa del vapor	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico Apariencia, color, olor Concentración pH Temperatura de ebullición Punto de inflamación Temperatura de autoignición Límites de inflamación Presión de vapor Densidad relativa del vapor	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Soluble en agua		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexo: Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. So especificada por ser una mezcla. Soluble en agua Estable en condiciones normales Exponer al fuego y a altas temperaturas		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. So 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.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. So especificada por ser una mezcla. 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.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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 rolativa 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 descomposición Productos peligrosos de la combustión	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona 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.		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona por comprimido recubierto No especificada por ser una mezcla. So especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. 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. Liberación de gases y/o vapores posiblemente tóxicos. Medicamento		
Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Protección respiratoria Protección para las manos Protección de ojos Protección de piel y cuerpo Medidas de ingeniería para reducción de exposición 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 relativa del vapor Densidad Presión 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 descomposición Productos peligrosos de la combustión	Si En caso de incendio o derrame de grandes proporciones, respirador con filtro para polvos, gases y vapores 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 recubiertos de color blanco, circulares, biconvexos Una de sus caras ranudara diametralmente. 7,5 mg de Zopiclona 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.		

11 INFORMACIÓN TO	XICOLÓGICA			
Toxicidad aguda (LD50, LC50)		No determinada por ser una mezc	la.	
rritación/corrosión cu		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 particulares, exposición única, repetida		No especificada por ser una mezcla.		
Peligro por inhalación		No especificada por ser una mezcla.		
12 INFORMACIÓN EC	OLÓGICA			
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)		No especificada por ser una mezcl	a.	
Persistencia/degradabilidad		No especificada por ser una mezcl		
Potencial Bioacumulativo		No especificada por ser una mezcl	a.	
Movilidad en suelo		No especificada por ser una mezcl	a.	
13 INFORMACIÓN SC	BRE DISPOSICIÓN FINAL			
Métodos recomendados y aprobados por la normativa		Según lo establecido en DS N°148,	en instalaciones de	
chilena para disposició		tratamiento y disposición final de residuos peligrosos.		
Métodos recomendado		Según lo establecido en DS N°148, en instalaciones de		
normativa chilena para	disponer eliminación de	tratamiento y disposición final de residuos peligrosos.		
envases/embalajes cor	ntaminados	aratamento y disposición inidi de	column peligrossos.	
14 INFORMACIÓN SC	BRE TRANSPORTE			
	Terrestre	Marítimo	Aérea	
	NCh 2190, NCh 2245, DTO 298,	Wantimo	Acica	
Regulaciones	DS148.			
Número NU	3249.			
Designación oficial de	T2 , materia tóxica sin riesgo,			
transporte	subsidiario, orgánico.			
Clasificación de	Távica elece C			
peligros principal	Tóxico, clase 6.			
Clasificación de	Térico			
peligros secundario	Tóxico.			
Grupo de				
embalaje/envase	III materias poco peligrosas.			
	Contaminación de aguas y suelo.			
Peligros ambientales				
	GLAMENTARIA			
15 INFORMACIÓN RE				
15 INFORMACIÓN RE	25	NCh 382, DS148, NCh 2190		
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci	25	N/A		
Peligros ambientales 15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta	25			
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta	es onales	N/A		
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC	es onales CIONES	N/A	medicamento, evitar tener	
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC Compuesto por mezcla	es onales CIONES	N/A Tóxico	medicamento, evitar tener	
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC Compuesto por mezcla contacto.	ciones ciones s de componentes diversos, en cas	N/A Tóxico	,	
Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC Compuesto por mezcla contacto. personal transportista	ciones ciones s de componentes diversos, en cas	N/A Tóxico o de desarrollar reacción alérgica al	ón personal, primeros auxilio	
Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC Compuesto por mezcla contacto. Dersonal transportista uso correcto de equipo	ciones si de componentes diversos, en cas debe estar capacitado en el uso cor os de extinción de incendios.	N/A Tóxico o de desarrollar reacción alérgica al	ón personal, primeros auxilio El vehículo de	
15 INFORMACIÓN RE Regulaciones nacionale Regulaciones internaci Marca en etiqueta 16 OTRAS INFORMAC Compuesto por mezcla contacto. personal transportista uso correcto de equipo transporte debe contact	ciones ciones us de componentes diversos, en cas debe estar capacitado en el uso cor os de extinción de incendios. r con un equipo multipropósito de e	N/A Tóxico o de desarrollar reacción alérgica al	ón personal, primeros auxilic El vehículo de bolsas para residuos	

para polvos, gases y vapores.