

Version: 1.0

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MEDICAMENTOS DE LABORATORIO

NCh 2245 Of. 2015

Fecha de elaboración: 07-06-2021

Fecha de vigencia: 07-06-2022





1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA				
Nombre de la sustancia química		Clobetasol Propionato Crema T	•	
Uso recomendado		Uso farmaceútico / Crema Tópi	ca	
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 proveedo	or	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 DI	E LOS PELIGROS			
	- 202	Távico		
Clasificación según Nch			Tóxico	
Distintivo según Nch 2		3/6		
Clasificación según SGA	A (GHS)	GHS03 / GHS07		
Etiqueta SGA			!> 🕸	
Señal de seguridad según NCh1411/4		1	0 0	
Clasificación específica		3. Inflamable / 6. Tóxico		
Distintivo específico			ixico 6	
Descripción de peligros		Inflamables / 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 reacciones alérgicas		
3 COMPOSICIÓN/INF	ORMACIÓN DE LOS COMPONEN	TES		
Denominación química sistémica (IUPAC)		No posee nombre por ser una mezcla		
Nombre común o gené	érico	Crema Tópica de Clobetasol		
N° CAS		No posee por ser una mezcla		
EN CASO DE MEZCLA				
Componentes de la me				
Nombre común	Denominación química	N° CAS	Rango de concentración	
-	Agua Purificada	N/A	< 65%	
-	Petrolato blanco	N/A	< 15%	
-	Alcohol cetoestearilico	67762-27-0	< 10%	
-	Vaselina liquida	N/A	< 10%	
-	Propilenglicol	57-55-6	< 5%	
-	Poloxil 20 cetostearil eter	N/A	< 5%	
-	Metilparabeno	99-76-3	< 1%	
-	Propilparabeno	94-13-3	< 1%	
-	Clobetasol propionato	25122-46-7	< 1%	
		<u> </u>	1	

4 PRIMEROS AUXILIOS	
	12
	En el caso de que se produzca la inhalación de una gran cantidad
Inhalación	de gases y vapores, mover a la persona donde respire aire 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
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
ingestion	trasladar a un centro de asistencia médica.
	trasiadar a un centro de asistencia medica.
	La administración de una dosis superior a la sugerida puede
Efectos agudos previstos	producir los efectos adversos descritos en el folleto al paciente.
	production and creates during a describer on a remaind an pasterner
Efective anti-site discount fators	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	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
A Bernes de extinoion	circundantes.
Agentes de extinción inapropiados	N/A
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y	IVA
	No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión
degradación térmica	
Peligros específicos asociados	Intoxicación
Métodos específicos de extinción	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y
iniciouos especificos de extinción	considere los peligros de otros materiales involucrados.
Protección Personal	Uso de protección respiratoria con filtro para gases y vapores.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los	El personal de emergencias y/o bomberos debe utilizar equipo de
bomberos	protección respiratoria y ropa protectora.
	protección respiratoria y ropa protectora.
bomberos	
bomberos	AME ACCIDENTAL
bomberos	AME ACCIDENTAL Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea
bomberos	AME ACCIDENTAL
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA	AME ACCIDENTAL Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de nitrilo.
6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de nitrilo. En el caso de producirse un derrame de grandes proporciones, se
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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.
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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.
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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.
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento Métodos y materiales de limpieza	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, disponiendo este desecho en bolsas
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales 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	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, disponiendo este desecho en bolsas especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales 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	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, disponiendo este desecho en bolsas
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales 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	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, disponiendo este desecho en bolsas especiales para esos efectos, etiquetándolos como residuo
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales 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	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, 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).
bomberos 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRA Precauciones personales 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	Evitar el contacto directo con el producto. En caso de que sea imprescindible su manipulación, utilizar antiparras y guantes de 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 paños absorventes, 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.	
Otras precauciones (ventilacion)	Almacenar en sitios con ventilación.	
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 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	Comicólido	
Estado físico	Semisólido Crema de color blanco, homogénea, con suave olor	
Apariencia, color, olor	característico. Libre de particulas extrañas visibles.	
Concentración	No especificada por ser una mezcla.	
рН	4,5 - 7,0	
Temperatura de ebullición	No especificada por ser una mezcla.	
Punto de inflamación	No especificada por ser una mezcla.	
Temperatura de autoignición	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	N/A	
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 mezcla.	
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 particulares, exposición única, repetida	No especificada por ser una mezcla.	
particulares, exposicion anica, repetida		

Movilidad en suelo	No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla. No especificada por ser una mezcla.	
Movilidad en suelo 13 INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL	No especificada por ser una mezcla.	
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.	
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.	

	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.

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 gases y vapores.