

MSDS	M082
Versión	001

Ficha de datos de seguridad de los materiales

Producto Terminado

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO/SUSTANCIA QUÍMICA Y DE LA COMPAÑÍA			
Información del producto:	Nombre de marca: LEXAPRO Nombre químico: escitalopram 10 mg tableta Uso del producto: Sistema nervioso.		
Información del fabricante	H. LUNDBECK A/S Ottiliavej 9 2500, Valby. Copenhagen, Dinamarca. Tel. +45 3630 1311 Fax. +45 3630 1940		
Nombre del proveedor y dirección	Biolatam SAS Carrea 46 No. 20B-32 Bogotá, Colombia Tel: +1 (57) 3164544		
SECCIÓN 2: DATOS FISICOS			
Descripción	Tablet		
Porcentaje de volatilidad a 25º:	No Aplicable		
Punto de fusion	No Disponible		
Presion de vapor (mmHg) (psi):	No Disponible		
SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES			
Las formulaciones para estos productos son información patentada. Vea la etiqueta del reciente con respecto al manejo y uso apropiado de este producto.			

Se informa el ingrediente principal, los excipientes no se considera que tengan acción terapéutica a las dosis suministradas.

Ingredientes activos: - ESCITALOPRAM OXALATO SECCION 4: IDENTIFICACION DE RIESGOS			
Riesgos Se trata de un medicamento de cuidado personal que es seguro para lo consumidores y otros usuarios bajo supervisión y sugerencia de un médic con un uso normal y razonable. Se puede brindar información adicion sobre los criterios de valoración toxicológicos a petición del proveedor.		gerencia de un médico información adicional	

EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD				
	Ojos: Al contacto con los ojos causa irritacion. enrojecimiento y comezón.			
	 Piel: Es irritante, sensibilizante, no se espera que sea fotoalergénico o fototóxico cuando se usa según lo previsto. Si se produce irritación después del uso o contacto prolongado, se espera que sea leve y transitorio. 			
Efectos potenciales en la salud	Inhalación: El contacto directo con la mucosa respiratoria causa irritación e inflamación.			
	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. busque atención médica en caso de cualquier síntoma adverso. Las pequeñas cantidades transferidas a la boca por los dedos durante su uso pueden causar irritación. Tragar grandes cantidades puede causar malestar estomacal. Recomendamos seguir las recomendaciones y evitar la ingestión de este material.			
	SECCION 5: PRIMEROS AUXILIOS			
Ojos	Enjuagar los ojos con agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si usa lentes de contacto quíteselos. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Se debe, considere ir por atención médica.			
Inhalación	Si se experimentan ingesta del producto por la vía área, se debe eliminar la fuente de contaminación, con movimientos que aumenten la presión del tracto y promuevan la expulsión del producto. Después, llevar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si está inconsciente, colóquelo en posición lateral y pida atención médica inmediatamente. Mantenga la vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada			
	La ingesta de producto puede requerir atención médica si se ingiere en gran cantidad. Si es posible aún induzca el vómito.			
Ingestión	Nota: Después del tratamiento de primeros auxilios: 1) se debe llamar a una sala de emergencias o a un médico de familia si ocurre algo inusual o parece necesario en el juicio de la persona que llama y 2) ser diagnosticado por cualquier síntoma persistente y bajo la dirección del médico.			
Piel	Si lo desea, enjuague el área expuesta con cantidades abundantes de abón suave y agua.			
	SECCION 6: MEDIDAS CONTRAINCENDIOS			

Punto de flamabilidad (F):	Flamable			
Limites de flamabilidad:	No aplicable			
Medios de extinción:	CO ₂ , Polvo químico, Extinguidores BC/ABC.			
Procedimientos especiales contra incendios:	Si el fuego es demasiado grande para controlarlo con un extintor, use mucha agua.			
Peligros inusuales de incendio y explosión:	Si el fuego es demasiado grande para controlarlo con un extintor, use mucha agua.			
SECC	ION 7: INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL			
No se necesita protección es	pecial. Evite el contacto visual. Mantener en recipiente cerrado.			
Uso Domestico:	Es un medicamento que es seguro para los consumidores bajo un uso normal, razonablemente y bajo supervisión médica. El proveedor puede solicitar información adicional sobre los puntos toxicológicos.			
Ropa protectora:	No Requiere			
Guantes de proteccion:	No Requiere			
Ventilacion especial:	No Requiere			
Usos No domesticos:	Siempre siga buenas prácticas de trabajo higiénico. Evite el contacto prolongado con la piel.			
	SECCION 8: INFORMACION ECOLOGICA			
Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente en concentraciones predichas bajo condiciones de uso normal y escenarios de derrames accidentales. Los componentes del envase son compatibles con las prácticas convencionales de manejo de residuos sólidos.				
SECTION	8.1: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL			
El derrame de este producto	no induce riesgos ambientales especiales.			
Contención / Limpieza:	Limpiar con agua y jabón. Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado. Deseche			
Métodos de limpieza:	Lave con agua y agentes limpiadores.			
Método de disposicion de desechos:	De acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y federales.			
	SECCION 9: ALMACENAMIENTO Y MANEJO			
 Guarde en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar. Almacenar a una temperatura inferior a 30 °. Evite el sobrecalentamiento del producto 				
Precauciones de almacenamiento:	Mantener en contenedores cerrados			
Precauciones de manejo en caso de derrame:	El material derramado es bastante resbaladizo. Tenga cuidado hasta que se limpie.			
SECTION 9.1: INFORMACION DE TRANSPORTE				
Producto transportado por tierra (DOT): No peligroso.				
Producto transportado por ba	rco (IMDG): No peligroso.			

Producto transportado por vía aérea (IATA): No peligroso.

SECCION 10: CONSIDERACIONES DE DEPOSICION

La eliminación debe estar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales / provinciales y locales.

Para el consumidor: Las siguientes instrucciones son para uso del consumidor solamente. No descargar el producto en aguas naturales sin pre-tratamiento o dilución adecuada.

Para productos no domésticos: Los productos cubiertos por esta Ficha de seguridad, en su forma original, cuando se eliminan como desechos. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales y estatales.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Se trata de un producto de cuidado personal o cosmético que es seguro para los consumidores y otros usuarios bajo un uso previsto y razonable. Se puede obtener información adicional sobre los criterios de valoración toxicológicos a petición del proveedor.

Efectos crónicos: No se espera que el producto tenga efectos crónicos en la salud.

Órganos: No se esperan efectos adversos sobre la salud de los órganos diana para el producto. Carcinogenicidad: No se espera que el producto sea cancerígeno.

NTP: No IARC: No OSHA: No

SECCION 12: OTRAS INFORMACIONES

Esta hoja de datos de seguridad tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y orientación sobre el uso de este material. No se pretende que sea un documento completo sobre las normas mundiales de comunicación de riesgos.

Cada usuario de este material debe evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos de protección adecuados para evitar la exposición de los empleados, los daños a la propiedad o la liberación al medio ambiente. Suco International Corp. no asume ninguna responsabilidad por lesiones al usuario o terceras personas o por cualquier daño a cualquier propiedad resultante del mal uso del producto.

Fecha de creación:	01/11/2018	Fecha de actualización:	01/11/2022
Modificación	-	Traducción al español	