

## 1. Identificación de la sustancia/preparación y de la compañía

Nombre Comercial del Producto EXELON® PATCH 10 (18 mg/10 cm²) PARCHE TRANSDÉRMICO

Presentación(es) Comercial(es) CAJA POR 30 PARCHES

Uso Tratamiento de pacientes con:

• Demencia entre leve y moderadamente severa de tipo Alzheimer.

• Demencia entre leve y moderadamente severa asociada a la enfermedad de

Parkinson.

Titular del Registro Sanitario UNITED MEDICAL LTDA.

**Dirección del Titular del Registro**Av. Dos Imarés, 401, Moema, 04085-000, São Paolo, SP – Brasil.

Teléfono del Titular del Registro T: + 55 11 5090 5919

Fabricante del producto

LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG.

Dirección del Titular del Registro

Lohmannstr. 2, 56626 Andernach, Alemania.

### 2. Identificación de peligros

Actividad farmacológica significativa.

Para los efectos secundarios que influyen a las personas trabajando con esta sustancia, refiere por favor al prospecto.

## 3. Composición / Información sobre los componentes

Caracterización química de la sustancia / preparación:

Nombre de la molécula: Rivastigmina Base 18.0 mg

Nombre Químico: RIVASTIGMINA Fórmula Química: C14H22N2O2 Número CAS: 123441-03-2

#### 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos Lave inmediatamente los ojos con agua del grifo (aproximadamente 15

minutos, o utilice el lavador de ojos para emergencias) Siempre consulte a un

médico.

Transportar inmediatamente a un dispensario o avisar ambulancia (palabra

clave: accidente de ojos).

Contacto con la piel

Deshacerse de la ropa contaminada. Lavar la piel contaminada inmediatamente

con abundante agua y jabón, y busque asistencia médica.

**Inhalación**Alejar la víctima de la zona peligrosa; evitar posterior exposición. Mueva a la

persona hacia aire fresco. Busque asistencia médica.



**Ingestión** En caso de ingestión, únicamente si el paciente está completamente consciente;

lave la boca y haga que la víctima tome cantidades copiosas de agua (con frecuencia será inducido el vómito). Consulte inmediatamente al médico o llame

a una ambulancia, y muéstresele la etiqueta o el envase.

### 5. Medidas para lucha contra el fuego.

Riesgos específicos:

Inflamabilidad No Inflamable

Equipos de protección personal para el combate del fuego :

Use equipo de respiración autónomo y traje de protección contra fuego.

#### 6. Medidas en caso de vertido acidental.

Precauciones personales Utilice equipo de protección adecuado. Minimice el número de personal en el

área de riesgo. Mantenga alejadas a las personas sin protección. Evitar el

contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones ambientales El agua utilizada para combatir el fuego no deber ser desechada en ríos ni

lagunas abiertas. Se debe recoger el material vertido por todos los medios disponibles. No debe ser liberado al ambiente. No debe llegar a canalizaciones,

desagües o pozos.

**Métodos de limpieza**Transferir cantidades grandes en un envase. Limpiar encima del resto con el

material absorbente y descargarlo correctamente. Coloque en tambos sellados

y etiquetados.

**Vertido accidental** Se deben llevar registros de todos los incidentes que involucren fuga no

controlada o vertido de material, indicando en particular las cantidades correspondientes, la exposición del personal y las medidas tomadas para

contrarrestarlo.

# 7. Manipulación y Almacenamiento.

Precauciones de prevención

(fuego/explosión) Medidas Técnicas Observe las regulaciones nacionales aplicables.

Es preferible que se maneje en un sistema cerrado.

Precauciones Todas las áreas en donde este material será utilizado deben estar etiquetadas

como área designada. El acceso a las áreas designadas debe estar limitado únicamente a personal autorizado. Se debe evitar el manejo abierto sin el equipo de protección adecuado. Siempre mantenga lejos de fuentes de

ignición.

**Indicaciones Generales** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese las manos con agua y jabón

después de desechar el parche. En caso de contacto con los ojos, o si después de manipular el parche los ojos se enrojecen, enjuáguelos inmediatamente con

agua abundante y acuda al médico si los síntomas persisten.

No conservar a temperatura superior a 30°C. Respetar las instrucciones del proveedor.

## 8. Control de Exposición/Protección personal.



Higiene Industrial	Evite la exposición. Evite el contacto con la piel e ingesta. Todo el equipo y ropa de protección debe ser descontaminada o adecuadamente colocada para desechar antes de dejar el área.
Manejo	La ventilación general debe ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Medidas Respirador aprobado para partículas sólidas y líquidas, incluidos polvos y nieblas. Protección para los ojos Gafas de protección contra salpicaduras o gafas de seguridad Guantes de goma o vinilo Ropa Bata de laboratorio o delantal, mascarilla para el cabello

## 9. Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Parche

**Apariencia y Color:** Parche transdérmico redondo de 10 cm2, que incluye una lámina de recubrimiento

beige, una matriz adhesiva de dos capas y una lámina desprendible rectangular superpuesta de tamaño grande, con canales. La lámina de recubrimiento del parche

lleva marca "BHDI"

pH: No determinado
 Densidad: No determinado
 Punto de ebullición: No determinado
 Punto de Inflamabilidad: No determinado

### 10. Estabilidad y reactividad.

En las condiciones normales de uso, el producto es estable

**Productos de descomposición peligrosos:** En condiciones de incendio, puede descomponerse y emitir humos tóxicos.

## 11.Información Toxicológica.

Mutagenicidad La rivastigmina careció de efectos mutágenos en ensayos in vitro de mutación

génica y de daño primario del ADN. En los ensayos de daño cromosómico in vitro se observó un ligero aumento del número de células portadoras de aberraciones cromosómicas cuando se utilizaron concentraciones muy altas. Sin embargo, como no se observaron indicios de actividad clastógena en la prueba más importante de daño cromosómico in vivo (el ensayo de micronúcleos), es bastante probable que los resultados in vitro fuesen falsos

positivos. Además, el metabolito principal NAP226-90 no indujo aberraciones cromosómicas estructurales en una prueba in vitro, lo cual indica que el

compuesto carece de poder genotóxico.

**Carcinogenicidad** No se observaron indicios de efectos carcinógenos en estudios de

administración oral y tópica en ratones ni en un estudio de administración oral en ratas en las dosis máximas toleradas. La exposición a la rivastigmina y a sus metabolitos fue aproximadamente igual a la exposición humana que se

logra con las mayores dosis de los parches de rivastigmina.



**Toxicidad y tolerabilidad local** Los parches de rivastigmina no fueron fototóxicos ni se consideran

sensibilizantes. En otros estudios de toxicidad dérmica, se apreció un leve efecto irritante en la piel de los animales de laboratorio, incluidos los animales testigos. Ello podría indicar que los parches de Exelon tienen la capacidad de inducir un eritema leve en los pacientes. En un estudio en conejos se identificó una ligera capacidad irritante de la rivastigmina para los

ojos y las mucosas

**Toxicidad de reproducción**No se dispone de información acerca de los efectos de la rivastigmina sobre la

fecundidad humana. No se han observado efectos adversos de la rivastigmina sobre la fecundidad o la función reproductora de la generación parental o filial en ratas macho o hembra. No se dispone de información sobre los

efectos de la rivastigmina en mujeres con posibilidad de quedar embarazadas.

## 12.Información Ecológica.

Datos en animales

**Efectos sobre el medio ambiente** No se dispone de información sobre el potencial que produce este producto

en el ambiente y no está destinado a la liberación ambiental. Consulte "Consideraciones de Disposición final" para obtener información adicional. Los estudios de toxicidad embriofetal en ratas y conejas preñadas con dosis

orales de hasta 2,3 mg de base/kg/d no pusieron de manifiesto ningún indicio de potencial teratógeno de la rivastigmina. En los estudios prenatales y posnatales realizados en ratas que recibieron dosis de hasta 1,1 mg de base/kg/d no se apreciaron indicios de que la rivastigmina ejerza efectos adversos en la fecundidad, la función reproductora o el crecimiento y el desarrollo, ni en el útero ni en el período posnatal. No se han llevado a cabo

estudios dérmicos específicos en hembras preñadas de animales.

### 13. Consideraciones para eliminación de residuos

Requerimientos para eliminación Incineración en un horno controlado y aprobado, con lavado de gases y

de residuos control de emisiones de gas.

**Desecho de recipientes** Es necesario seguir la regulación local para desechos.

Consideraciones sobre la Trasladar a envases adecuados para residuos; cerrar y rotularlos

**eliminación** debidamente. Obsérvese las disposiciones locales y la legislación.

## 14.Información sobre Transporte.

Este material no está clasificado como peligroso para el transporte.

## 15.Información Regulatoria

Evite la liberación al ambiente.

Refiérase a las instrucciones especiales/hojas de seguridad.

Obsérvese la legislación y disposiciones locales.

Almacenar en envases / paquetes bien cerrados.



No conservar a temperatura superior a 30°C.

#### 16.Otra información

País destinatario: Panamá

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial de conformidad con las regulaciones locales, La información y los datos proporcionados en esta ficha, se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y su intención es describir nuestro producto desde el punto de vista de requerimientos de seguridad. Por lo tanto, no deberá interpretarse como propiedades especificas garantizadas y los usuarios deben realizar sus propias pruebas para su propósito particular. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño o infracción que surja del uso de la información proporcionada anteriormente. Obsérvese las disposiciones y normativas locales aplicables.