según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

## **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Asenapine Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Organon & Co.

Domicilio : 30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

Teléfono : +1-551-430-6000 Teléfono de emergencia : +1-215-631-6999

Dirección de correo electró- : EHSSTEWARD@organon.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto farmacéutico

Restricciones de uso : No aplicable

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Polvo combustible

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única (Oral)

Categoría 1 (Sistema nervioso central, Sistema cardiovascular)

Toxicidad sistémica específi ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Toxicidad sistémica específi: Categoría 1 (Sistema nervioso central)

**Etiqueta SGA (GHS)** 

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento, el

manejo o por otros medios, puede crear concentraciones de

polvo combustible en el aire. H301 Tóxico en caso de ingestión.

H332 Nocivo si se inhala.

H361fd Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

dañar al feto.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central,

Sistema cardiovascular) si se ingiere.

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central)

tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

## Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

#### Intervención:

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. Enjuagarse la boca.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar un médico si la persona se encuentra mal.

P307 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un médico.

### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

#### Otros peligros

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica.

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-	85650-56-2	>= 30 - < 50
dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol		

La concentración real se retiene como secreto comercial

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

Si hay contacto con los ojos, enjuague bien con agua abun-

dante.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Tóxico en caso de ingestión.

Nocivo si se inhala.

Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al

feto.

Provoca daños en los órganos en caso de ingestión.

provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o

desecamiento de la piel.

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irrita-

ción mecánica.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un medico tratante

: Trate los síntomas y brinde apoyo.

## **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

No conocidos.

Peligros específicos durante la extincion de incendios

Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Rodee el derrame con absorbentes y coloque una cubierta húmeda sobre el área para minimizar el paso de material al

aire.

Agregue un exceso de líquido para permitir que el material

ingrese en la solución.

Empape con material absorbente inerte.

Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las

superficies de polvo con aire comprimido).

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficien-

te.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : La electricidad estática se puede acumular e incendiar el pol-

vo suspendido lo que causaría una explosión.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No respirar polvos.

No tragar.

Evite el contacto con los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Minimice la generación y acumulación de polvo. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

inert or nuisance dust 50 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

15 ma/m<sup>3</sup>

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

5 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

15 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Asenapine Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Dust, nuisance dust and parti-

culates

10 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (Polvo total)

Bases: CAL PEL

5 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (fracción de polvo res-

pirable)

Bases: CAL PEL

Componentes  Maleato de trans-5-cloro- 2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil- 1H- dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-	CAS No. 85650-56-2	Tipo de valor (Forma de exposición) TWA	Parámetros de control / Concen- tración permisible 1 μg/m3 (OEB 4)	Bases Interno (a)	
c]pirrol	Información adicional: Piel				
		Límite de eliminación	10 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interno (a)	

#### Medidas de ingeniería

Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., transportación por vacío desde un sistema cerrado, cabeza de llenado con sello inflable desde un contenedor estacionario, recinto ventilado, etc.).

Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

Básicamente no se permite manejo abierto.

Use sistemas de procesamiento cerrado o tecnologías de

contención.

## Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Observaciones : Considere el uso de guantes dobles.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles.

Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

ción.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para

quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo. No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo

Color : blanco a blanquecino

Olor : inodoro

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios.

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Asenapine Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017 5.0

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

Sin datos disponibles

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa de vapor No aplicable

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Viscosidad, cinemática No aplicable

Propiedades explosivas No explosivo

La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. Propiedades comburentes

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios. Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.

Oxidantes Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Ingestión

Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.

Nocivo si se inhala.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 238.4 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 1.08 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

#### **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 110 - 178 mg/kg

DL50 (Perro): > 200 mg/kg

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.5 - 2 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): > 200 mg/kg

Vía de aplicación: Intravenoso

Órganos Diana: Sistema nervioso central

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

#### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Observaciones : Sin datos disponibles

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Observaciones : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

## Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

## Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

# Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

# Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Subcutáneo
Tiempo de exposición : 89 - 98 semanas

Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Especies : Rata

Vía de aplicación : Subcutáneo Tiempo de exposición : 100 - 106 semanas

Resultado : negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

## Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al feto.

#### Componentes:

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: LOAEL: 1.0 mg/kg peso corporal

Síntomas: Aumento reducido del peso corporal materno., Aumento reducido del peso corporal de la descendencia., Efectos en la fertilidad., Efectos en la descendencia F1. Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos

adversos en la descendencia.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 30 mg/kg peso corporal Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para

la madre, Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Inyección intravenosa

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 0.626 mg/kg peso cor-

poral

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales.,

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

П

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema cardiovascular) si se ingiere.

#### Componentes:

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Vías de exposición : Ora

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Sistema cardiovascular

Valoración : Provoca daños en los órganos.

## Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

## **Componentes:**

# Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

## Toxicidad por dosis repetidas

## **Componentes:**

# Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Especies : Rata
LOAEL : 0.6 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 52 Semana

Órganos Diana : Sistema nervioso central Síntomas : contracción de pupilas

Especies : Rata
LOAEL : 0.1 mg/kg
Vía de aplicación : Intravenoso
Tiempo de exposición : 14 Semana

Síntomas : contracción de pupilas, Lacrimación

Especies : Rata

LOAEL : 0.5 mg/kg

Vía de aplicación : Subcutáneo

Tiempo de exposición : 13 Semana

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Especies : Perro

LOAEL : > 1.25 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Asenapine Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017 5.0

Tiempo de exposición 13 - 52 Semana

Órganos Diana Sistema nervioso central

Síntomas contracción de pupilas, Temblores, Irritabilidad

## Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5c]pirrol:

No aplicable

Experiencia con la exposición en seres humanos

## **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5c]pirrol:

Síntomas: inquietud, Somnolencia, Vértigo, Disminución de Ingestión

ritmo cardiaco, hipotensión

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

## **Ecotoxicidad**

#### Componentes:

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5c]pirrol:

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 0.53 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para las al-CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.27

gas/plantas acuáticas

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.084

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.04 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00086 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 37 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

NOEC: 10 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

## Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

## **Componentes:**

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Factor de bioconcentración (BCF): 2,424

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 4.9

Movilidad en el suelo Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

## Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 2811

Designación oficial de trans- : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

porte

(trans-5-Chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-

dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrole maleate)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 6.1
Peligroso para el medio am- : si

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Asenapine Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

biente

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 2811

Designación oficial de trans- : Toxic solid, organic, n.o.s.

porte

(trans-5-Chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-

dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrole maleate)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Toxic
Instrucción de embalaje : 677

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 670

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2811

Designación oficial de trans- : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

porte (trans-5-Chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-

dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrole maleate)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 6.1
Código EmS : F-A, S-A
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

**49 CFR** 

Número UN/ID/NA : UN 2811

Designación oficial de trans- : Toxic solids, organic, n.o.s.

porte (trans-5-Chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-

dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrole maleate)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : TOXIC
Código ERG : 154

Contaminante marino : si(trans-5-Chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-

dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrole maleate)

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

## SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

## Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Polvo combustible

Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Maleato de trans-5-cloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H- 85650-56-2

dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol

 Gelatinas
 9000-70-8

 D-Manitol
 69-65-8

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

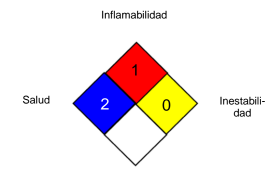
según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

## NFPA 704:



Peligro especial

### HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

## Texto completo de otras abreviaturas

CAL PEL : Límites de exposición permisibles en California para contami-

nantes químicos (Título 8, Artículo 107)

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

CAL PEL / PEL : Limite de exposición permitido OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Asenapine Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 04/04/2023 5.0 09/30/2023 2304970-00013 Fecha de la primera emisión: 12/05/2017

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/30/2023

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

**US / 1X**