según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Propentofylline Formulation

Otros medios de identifica- : Vivitonin (A005114)

ción VIVITONIN 50 TABLETS FOR AGED DOGS (51394)

VIVITONIN 100 TABLETS FOR AGED DOGS (49892)

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono : 908-740-4000 Teléfono de emergencia : 1-908-423-6000

Dirección de correo electró- : EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

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 4

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Categoría 2

**Etiqueta SGA (GHS)** 

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

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. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por ingestión.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018 4.1

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación 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)
Propentofylline	55242-55-2	>= 50 - < 70
Almidón	9005-25-8	>= 10 - < 20
Talco	14807-96-6	>= 1 - < 5

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

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.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

Lave con agua y jabón.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con los

ojos

dos

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

dante.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo En caso de ingestión

bajo el control del personal médico.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardaNocivo en caso de ingestión.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por ingestión.

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-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018 4.1

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

Ninguno conocido.

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.

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 espe-

cial 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

Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente ade-

cuado para su eliminación.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

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.

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.

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

Ventilación Local/total

Consejos para una manipu-

lación segura

Utilizar solamente con una buena ventilación. 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.

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.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

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

Agentes oxidantes fuertes

### 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 mg/m³

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

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

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	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Propentofylline	55242-55-2	TWA	1000 μg/m3 ( OEB 1)	Interno (a)
Almidón	9005-25-8	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (Respirable)	5 mg/m³	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m³	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m³	OSHA Z-1
Talco	14807-96-6	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico	OSHA Z-3
		TWA (Respi- rable)	2 mg/m³	NIOSH REL
		TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m³	ACGIH

Medidas de ingeniería

Use controles de ingeniería factibles para minimizar la expo-

sición al compuesto.

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.

Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para man-

tener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 4.1 09/28/2024 2935911-00017

Fecha de la última emisión: 07/06/2024 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

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

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

Medidas de higiene

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

: 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 : pastilla, polvo

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018 4.1

Inflamabilidad (sólido, gas) Puede crear concentraciones de polvo combustible en el aire

durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.

Flamabilidad (líquidos) No aplicable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

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

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles No aplicable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

peligrosas

Viscosidad, cinemática No aplicable

Propiedades explosivas No explosivo

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

Peso molecular No aplicable

Características de las partículas

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

#### **SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

Puede crear concentraciones de polvo combustible en el aire

durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018 4.1

Condiciones que deben evi-

tarse

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

Materiales incompatibles Oxidantes

peligrosos

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: 1,880 mg/kg

Método: Método de cálculo

#### **Componentes:**

Propentofylline:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 940 mg/kg

Síntomas: Dificultades respiratorias, Convulsiones, Lacrima-

ción

DL50 (Ratón): 780 mg/kg

DL50 (Conejo): 405 mg/kg

Almidón:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Talco:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

#### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

Talco:

**Especies** Conejo

Resultado No irrita la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Almidón:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Talco:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

Almidón:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Talco:

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Almidón:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Talco:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

Talco:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 2 Años 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

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Propentofylline:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 500 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Sin efectos secundarios.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 150 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Talco:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

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

No clasificado según la información disponible.

#### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

#### **Componentes:**

#### Propentofylline:

Vías de exposición : Oral

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Observaciones : Basado en experiencia humana.

#### Toxicidad por dosis repetidas

### **Componentes:**

#### Almidón:

Especies : Rata

NOAEL : >= 2,000 mg/kg Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 28 Días

Método : Directrices de prueba OECD 410

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Componentes:

### Propentofylline:

Ingestión : Órganos Diana: Sangre

Órganos Diana: Pulmones Órganos Diana: Cardiovascular

Órganos Diana: Sistema gastrointestinal Síntomas: Molestias gastrointestinales, Náusea

Órganos Diana: Sistema nervioso Síntomas: Vértigo, Dolor de cabeza

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

#### Componentes:

### Propentofylline:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Los efectos tóxicos no pueden ser excluidos

Toxicidad acuática crónica : Los efectos tóxicos no pueden ser excluidos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

Talco:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 100,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

**Componentes:** 

Propentofylline:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1.540

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**

No regulado como mercancía peligrosa

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### 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**

No regulado como mercancía peligrosa

### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### **CERCLA Cantidad Reportable**

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

#### 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 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

55242-55-2
64044-51-5
9005-25-8
9003-39-8
14807-96-6

#### Lista de sustancias peligrosas de California

Polivinil pirrolidona 9003-39-8 Talco 14807-96-6

#### Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Almidón 9005-25-8 Talco 14807-96-6

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

DSL : no determinado

AICS : 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

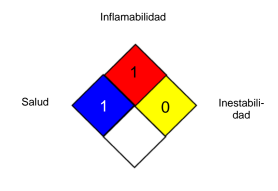
según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

#### 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

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

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

nantes químicos (Título 8, Artículo 107)

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

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

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado CAL PEL / PEL : Limite de exposición permitido NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado 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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# **Propentofylline Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2935911-00017 Fecha de la primera emisión: 06/25/2018

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 -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 estructuraactividad (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 : 09/28/2024

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**