

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Neopynamin (Tetrametrín)

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
Llobregat, 20
08223-Terrassa. España.
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Irritación ocular (Categoría 2)

Toxicidad acuática aguda (Categoría 1)

Toxicidad acuática crónica (Categoría 1)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H319

Provoca irritación ocular grave.

H410

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501

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

Símbolo(s) de peligrosidad

N

Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) - R

R50/53

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) - S

S60

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Neopynamin (Tetrametrín)**

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Otros Peligros - ninguno(a)**3.- Composición/información sobre los componentes**

Contenido Tetrametrín > 92%

CAS-Nº .: 7696-12-0

EINECS-Nº .: 231-711-6

PM: 331,42

Fórmula molecular: $C_{19}H_{25}NO_4$ **4.- Primeros auxilios**

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados.

En caso de inhalación: sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. Llamar al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

5.- Medidas de lucha contra incendios*Medios de extinción adecuados:*Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.*Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:*

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora. Evitar el contacto con la piel y ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar aparato de respiración autónomo, gafas de seguridad química, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, poner en una bolsa y conservar para su posterior eliminación como residuo.

Evitar levantar polvo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento*Consultar sección 8.*

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Neopynamin (Tetrametrí n)

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Má scara de respiración aprobada. Extractor mecá nico.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

Medidas de higiene particulares:

Usar solamente dentro de una cabina de humos química. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas.

Ducha de seguridad y baño para los ojos. No respirar el polvo.

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: Blanco

Olor: Característico

Valor pH

(suspensión acuosa 1%) 5.5 - 6.5

Punto de fusión 60 -80 °C

Solubilidad en

agua (20 °C) Prá cticamente insoluble

etanol Parcialmente soluble

cloroformo Soluble

acetona Soluble

benceno Soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición / combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno.

11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda:

DL₅₀ (oral, rata): 4640 mg/kg

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Neopynamin (Tetrametrí n)**CL₅₀ (inhalación, rata): > 2500 mg/m³/3H

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel.

Causa irritación de los ojos.

Puede causar irritación de la piel.

Puede ser irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

La exposición puede causar entumecimiento, hormigueo y debilidad en extremidades.

Órganos diana:

Sistema nervioso central.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación*Producto:*

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas.

En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamentación (CE) No. 1907/2006.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Neopynamin (Tetrametrín)

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 15-05-00

Fecha de edición 2ª : 24-11-10

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.