



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 1 de 7

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Tenoxicam-D3

Otros nombres comerciales

4-Hydroxy-2-methyl-D3-1,1-dioxo-1,2-dihydro-1-thieno[2,3 e][1,2]thiazine-3-carboxylic acid pyridin-2-yl-amide

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia o de la mezcla

Productos químicos de laboratorio

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH

Calle: James-Franck-Strasse 4

Población: D-12489 Berlin

Teléfono: +493063922001 Fax: +493063922007

Correo elect.: witega@witega.de
Página web: www.witega.de

1.4. Teléfono de emergencia: +493063922001

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Consejos de prudencia

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 2 de 7

3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C13H8D3N3O4S2
Peso molecular: 340.39 g/mol

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Tenoxicam-D3			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, H331 H311 H301			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
		Tenoxicam-D3	100 %
	por inhalación: ATE = 3 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: ATE = 300 mg/kg; oral: DL50 = 79 mg/kg		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. A continuación volver a lavarse con: Agua y jabón

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consultar a un médico inmediatamente.

NO provocar el vómito. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Chorro de agua pulverizado. Espuma. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO2).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

E - es





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 3 de 7

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Usar equipamento de protección personal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Coger sin polvo y guardar sin polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Usar equipamento de protección personal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Evitar: Rallos-UV/sol

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: 2-8°C

7.3. Usos específicos finales

ningunos/ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

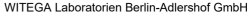
Gafas con protección lateral

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Protección cutánea

blusa de laboratorio





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 4 de 7

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido
Color: amarillo
Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación: 213-214 °C Punto de ebullición o punto inicial de No hay datos disponibles

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles Punto de inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles pH: No hay datos disponibles Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes No hav datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad:

No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas No hay datos disponibles Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles
Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles

Información adicional ningunos/ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciones con : Agentes oxidantes, álcalis (lejía), Barnizar y ácidos

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

E - es

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 5 de 7

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, álcalis (lejía), Barnizar y ácidos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

N.º CAS	Nombre químico								
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método			
	Tenoxicam-D3								
	oral	DL50	79 mg/kg	Rata					
	cutánea	ATE mg/kg	300						
	inhalación vapor	ATE	3 mg/l						
	inhalación polvo/niebla	ATE	0,5 mg/l						

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII. Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

E - es





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 6 de 7

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Designación oficial deEl producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

E - es

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Tenoxicam-D3

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS049 Página 7 de 7

H311 Tóxico en contacto con la piel. H331 Tóxico en caso de inhalación.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

Fecha de impresión: 29.02.2024