



página: 1/4

fecha de impresión 05.11.2015 Revisión: 25.07.2014

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

1.1 Identificador del producto Nombre comercial: Piroxicam Número del artículo: J63239 Número CAS:

Número CE: 252-974-3

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados. Uso identificado: SU24 Investigación y desarrollo científicos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Fabricante/distribution: Thermo Fisher (Kandel) GmbH Zeppelinstr. 7b 76185 Karlsruhe / Germany Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300 Email: tech@alfa.com

www.alfa.com www.alfa.com

Área de información: Departamento de seguridad del producto

1.4 Teléfono de emergencia:
Carechem 24: +44 (o) 1235 239 670 (Multi-idioma, el número de emergencia las 24 horas)
Giftnotruf Universität Mainz / Veneno Centro de información Mainz
www.giftinfo.uni-mainz.de Telefon:+49(0)6131/19240

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión.

Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

Xn; Nocivo

R22: Nocivo por ingestión. Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: Nulo Otros peligros que no conducen a una clasificación No se dispone de información.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP. Pictogramas de peligro



GHS06

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciónes de peligro
H301 Tóxico en caso de ingestión.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P321 P405 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Guardar bajo llave

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Sistema de clasificación: Valoración HMIS (escala 0-4) (Sistema de identificación de materiales peligrosos)



Salud (efectos agudos) = 2 Inflamabilidad = 1 Peligro Físico = 1

2.3 Otros peligros Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nº CAS Denominación

36322-90-4 4-Hydroxy-2-methyl-3-(pyrid-2-yl-carbamoyl)-2H-1,2-benzothiazine 1,1-dioxide

Número(s) de identificación Número CE: 252-974-3

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación del producto:
Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.
Consultar inmediatamente al médico

En caso de contacto con la piel:
Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
Consultar inmediatamente al médico

En caso de con los ojos: Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico. En caso de ingestión: Mandarlo al médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

página: 2/4 fecha de impresión 05.11.2015 Revisión: 25.07.2014

Nombre comercial: Piroxicam

(se continua en página 1)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas:
CO2, polvo de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
Si este producto está involucrado en un incendio, el siguiente puede ser liberado:
Monóxido de carbono y dióxido de carbono
Oxidos de azufre (SOx)
Oxidos azoico (NOx)
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
Equipo especial de protección:
Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental
Llevar puesto traje de protección completa

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No permitir la liberación de material al medio ambiente sin los correspondientes permisos gubernamentales. 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Desechar el material contaminado como vertido según item 13. Prevención de riesgos secundarios: No requiere medidas especiales.

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura Mantener el depósito cerrado de forma estanca

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones: No se dispone de información.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenaje:
Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Refrigerar
Normas en caso de un almacenamiento conjunto:
Protejer del calor.

No almacenar junto con agentes oxidantes

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Refrigerar

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
Campana extractora para humos químicos de funcionamiento correcto diseñada para productos químicos peligrosos y con una velocidad de extracción de al menos 30 metros por minuto.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
Instrucciones adicionales: Sin datos

No aplicable

8.2 Controles de la exposición

8.2 Controles de la exposición
Equipo de protección personal
Medidas generales de protección e higiene
Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.
Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Mantener un entorno ergonómico adecuado de trabajo.
Mantener un entorno ergonómico adecuado de trabajo.
Protección de respiración: Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.
Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración.
Use un respirador con el tipo P100 (EE.UU.) o P3 (EN 143) cartidges como respaldo a los controles de ingeniería. La evaluación de riesgos se debe realizar para determinar si respiradores purificadores de aire son las adecuadas. Sólo equipos de uso probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes. correspondientes.

Protección de manos:

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a

Material de los guantes Caucho nitrílico Tiempo de penetración del material de los guantes (en minutos) Sin determinar

Protección de ojos: Gafas de protección. Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos generales

Aspecto: Forma: Polvo Color: Olor: Amarillento Indeterminado Umbral olfativo: No determinado

valor pH: Modificación de estado

Punto de fusión /campo de fusión:
Punto de ebullición /campo de ebullición:
Temperatura de sublimación/ inicio de la sublimación:
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):
Temperatura fulminante: Indeterminado Indeterminado Sin determinar No determinado. Sin determinar Sin determinar Temperatura de descomposición: Autoinflamabilidad: No determinado

Peligro de explosión: No determinado Límites de explosión:

Inferior: Sin determinar Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 3/4 fecha de impresión 05.11.2015 Revisión: 25.07.2014

(se continua en página 2)

Nombre comercial: Piroxicam

Superior: Sin determinar

Presión de vapor: Densidad: No aplicable. No determinado Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor Velocidad de evaporación No aplicable. No aplicable. Solubilidad en / mezclabilidad con

Agua: Coeficiente de distribución (n-Octano/agua):

No determinado. Viscosidad Dinámica: No aplicable. Cinemática No aplicable.

9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Sin determinar

10.1 Reactividad No se dispone de información.
 10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
 Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.
 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciones con medios de oxidación fuertes
 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Gases nitrosos

Óxidos de azufre (SOx)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Tóxico en caso de ingestión. El Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (RTECS) incluye datos de toxicidad aguda para esta sustancia.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

LD50 216 mg/kg (rat) Dérmico LD50 >5 gm/kg (rat)

Dérmico | LD50 | >5 gm/kg (rat)

Irritación o corrosión: Puede causar irritación

Irritación de los ojos o la corrosión: Puede producir irritación

Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizador

Mutagenicidad en células germinales: No hay efectos conocidos.

Carcinogenicidad: No hay datos clasificatorios sobre las propiedades carcinógenas de este material de la EPA, IARC, NTP, OSHA o ACGIH.

Toxicidad para la reproducción: El Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (RTECS) incluye datos reproductivos para esta sustancia.

Específica en determinados órganos del sistema toxicidad - La exposición repetida:a: No hay efectos conocidos.

Específica en determinados órganos del sistema toxicidad - exposición única: No hay efectos conocidos.

Peligro por aspiración: No hay efectos conocidos.

Toxicidad de subaguda a crónica:

El Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (RTECS) contiene varios datos de toxicidad de dosis de esta sustancia.

Instrucciones adicionales toxicológicas: Que nosotros sepamos no se conoce totalmente la toxicidad aguda y crónica de esta sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones medioambientales adicionales:
Instrucciones generales:
No permitir que el material sea liberado al medio ambiente sin los permisos gubernamentales apropiados.
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Entregar a colectores de basura especial o llevar a un depósito de sustancias problemáticas. Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales. Consulte la normativa autonómica, local o nacional para una eliminación apropiada como desecho.

Embalajes no purificados: Recomendacion: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número UN ADR, IMDG, IATA UN2811

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

IMDG, IATA

2811 SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (Piroxicam) TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Piroxicam)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase 6.1 (T2) Materias tóxicas

(se continua en página 4)

Nombre comercial: <i>Piroxicam</i>		
		(se continua en página 3
	Etiqueta IMDG, IATA	6.1
		6.1 Toxic substances. 6.1
	Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
	14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
	14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número Kemler: Número EMS:	Atención: Materias tóxicas 60 F-A,S-A
	14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
	Transporte/datos adicionales:	
	ADR Cantidades exceptuadas (EQ): Cantidades limitadas (LQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel	E1 5 kg 2 E
	"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN2811, SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (Piroxicam), 6.1, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Uso restringido a personas técnicamente cualificadas. Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

Clase de peligro para el agua: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Aunque este producto químico a veces puede utilizarse como alimento, fármaco o cosmético, nuestros productos no están aprobados ni son adecuados para este uso o para el consumo humano.

Sustancias alternante processorado (CVIIIC) escán PEACH (CE) N.º 4007/2008 L. a custamica activativa de la constanta de la consta

este uso o para el consumo humano.

Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH (CE) N ° 1907/2006. La sustancia no está en la lista.

Deben respetarse las condiciones de restricciones de acuerdo con el artículo 67 y el anexo XVII del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) para la fabricación, comercialización y uso.

No contiene la sustancia.

Anexo XIV del Reglamento REACH (que requieren la autorización para su uso) No contiene la sustancia.

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otros productos o procesos es responsabilidad del usuario.

Sector que expide la hoja de datos de seguridad: Departamento de Marketing Global

Sector que expide la hoja de datos de seguridad: Departamento de Marketing Global
Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (división of the American Chemical Society)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

D.50: dosis letal, 50 por ciento

VPVB: very Persistent and very Bioaccumulative

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (USA)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

IATR: International Agency for Research on Cancer

EPA: Environmental Protection Agency (USA)