Producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)

Código Producto: 002882 Página 1 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificadores del producto

Nombre del producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)

 Código del producto:
 002882

 Nº CAS:
 315-30-0

 Nº EC:
 206-250-9

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

Usos Identificados: Principio activo de uso farmacéutico

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

Compañía: METAPHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL

JOSEP PLA 163 2º 5ª 08020 BARCELONA

**ESPAÑA** 

Teléfono: (0034) 933 089 976

e-mail de contacto: <u>info@metaph.es</u>

Página web: <u>www.metaph.com</u>

#### 1.4. Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología de Madrid: (+34) 915 620 420

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia se ha clasificado de acuerdo al Reglamento (UE) 2015/830.

Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1, H317

# 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: PELIGRO Indicación(es) de peligro:

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Declaración(es) de prudencia:

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

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un inmediatamente CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

Producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)

Código Producto: 002882 Página 2 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



#### 2.3. Otros peligros

Sin datos disponibles.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.1. Sustancias

Nombre del producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)
Sinónimos: ALLOPURINOL, Alopurinol

Nombre IUPAC: 1,5-Dihidro-4H-pirazolo [3,4-d]pirimidin-4-ona

 N° CAS:
 315-30-0 

 N° EC:
 206-250-9 

 Fórmula Molecular:
  $C_5H_4N_4O$ 

#### 3.2. Mezclas

No aplicable.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar la ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Inhalación: Llevar al aire libre. Si la respiración es irregular, llame a un médico de inmediato.

Solo aplicar respiración artificial si la respiración se detiene o bajo supervisión

médica.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos.

Quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Obtenga atención médica si la

irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos: Quítese las lentes de contacto y enjuague inmediatamente con abundante agua,

también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Obtenga atención

médica.

Ingestión: Si está consciente, dele a la víctima agua (máximo 2 vasos) para beber. Nunca dé

nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico de inmediato.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y/o en el epígrafe 11.

# **4.3.** Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Métodos extinción adecuados: Espuma, polvo seco, agua nebulizada.

Métodos extinción inadecuados: Sin datos disponibles.

Fuegos vecinos (envases expuestos al fuego): Agua atomizada o nebulizada.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede producir  $NO_x$ ,  $CO_x$ , humos y gases irritantes y  $N_2$ 

Durante la combustión, pueden producirse gases o vapores peligrosos.

Producto: **ALOPURINOL (EUR. PH.)** 

Código Producto: 002882 Página 3 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información general: Enfríe los recipientes con agua para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de

potenciales peligrosos para la salud. Siempre use protección contra incendios completa. Recoger el agua de que no debe penetrar en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada

utilizada para extinguir y los restos de la segunda la normativa vigente.

Equipo: Casco con visera, indumentaria ignífuga (chaqueta y pantalón con tirantes alrededor de los

brazos, las piernas y la cintura, EN 469), guantes (a prueba de fuego y el dieléctrico, EN 659), una máscara con máscara facial que cubre toda a cara del operador o el auto (auto protector) en el caso de grandes cantidades de humo, un aparato de respiración autónomo

(EN 137).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Almacenar alejado de otras materias. Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para manipulación segura

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Pida instrucciones especiales antes de usar.

Trabajar con una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

#### 7.2. Condiciones de almacenamientos seguro

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y bien ventilado. Alejado de materiales incompatibles.

## 7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles más allá de los comentados en el epígrafe 1.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

## 8.2. Controles de la exposición

Dado que el uso de medidas técnicas apropiadas siempre debe tener prioridad sobre el equipo de protección personal, asegure una buena ventilación en el lugar de trabajo mediante una succión local efectiva. Al elegir el equipo de protección personal, pregunte a sus proveedores de productos químicos si es necesario. El equipo de protección personal debe llevar el marcado CE que acredite el cumplimiento de la normativa aplicable. Disponga una ducha de emergencia con una bandeja visco-elástica.

Producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)

Código Producto: 002882 Página 4 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125











Protección ocular: Caretas de protección y gafas de seguridad conforme a la EN 165, EN 166, EN 167, EN

168.

Protección de las manos: Manipular con guantes. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con

las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de las normas EN 374-1, En

374-2, EN 374-3, EN 420 derivadas de ello.

Protección respiratoria: Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire

son los apropiados, usar mascara de polvo tipo N95 (EEUU) o tipo P1 (EN 149). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares

gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Protección de la piel: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia

peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas

de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Polvo

Color: Blanco amarillento

Peso molecular (g/mol): 136,11

Solubilidad en agua (25°C): 0,48 mg/mL

Punto de congelación (°C): > 350

#### 9.2. Otra información de seguridad

Sin datos disponibles.

## **10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### 10.1. Reactividad

Sin datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles, generación de polvo y agentes oxidantes fuertes.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver epígrafe 5.

Producto: ALOPURINOL (EUR. PH.)

Código Producto: 002882 Página 5 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



Sin datos

# 11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda oral (LD50, rata): 78 mg/Kg

Corrosión/irritación cutánea: Sin datos disponibles Lesiones oculares graves/ irritación ocular: Sin datos disponibles Sensibilización de la piel o respiratoria: Sin datos disponibles STOT - exposición única: Sin datos disponibles STOT - exposición repetida: Sin datos disponibles Carcinogenicidad: Sin datos disponibles Toxicidad para la reproducción: Sin datos disponibles Mutagenicidad en células germinales: Sin datos disponibles Peligro por aspiración: Sin datos disponibles

**Efectos potenciales sobre la salud** 

Inhalación:Sin datos disponibles.Ingestión:Sin datos disponibles.Piel:Sin datos disponibles.Ojos:Sin datos disponibles.Signos y Síntomas de la Exposición:Sin datos disponibles.

11.2. Información adicional

RTECS: UR0785000

## 12.INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Usar de acuerdo con buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente. Notifique a las autoridades competentes si el producto ha llegado a cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

### 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

#### 12.5. Otros efectos adversos

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

002882\_MSDS\_ESP\_0125

Producto: **ALOPURINOL (EUR. PH.)** 

Código Producto: 002882 Página 6 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



# 13.CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: Considere todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales. Póngase en

contacto con un servicio profesional autorizado de eliminación de residuos para desechar este material. Disuelva o mezcle el material con un solvente combustible y arda en un

incinerador químico equipado con un postquemador y un depurador.

Envase contaminado: Deseche como producto no usado.

# 14.INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto está clasificado por las convenciones de materias peligrosas.

14.1. Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA: 2811

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA, N.O.S. (Alopurinol)

IMDG: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA, N.O.P. (Alopurinol)

IATA: Sustancia sólida peligrosa, n.o.s. (Alopurinol)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

or clase(s) ac pengro para er transporte				
		Clase	Etiqueta	Pictograma
	ADR / RID:	6.1	6.1	TOXIC
	IMDG:	6.1	6.1	TOXIC
	IATA:	6.1	6.1	TOXIC

## 14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA: III

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sin datos disponibles.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles.

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

Código de restricción en túneles: E

Producto: **ALOPURINOL (EUR. PH.)** 

Código Producto: 002882 Página 7 de 7

Fecha Emisión: 08/10/2025 Versión: 002882\_MSDS\_ESP\_0125



# 15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La Ficha de Datos de Seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

# <u>16.OTRA INFORMACIÓN</u>

### Abreviaturas y acrónimos:

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxica mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

#### Fuentes de los datos utilizadas:

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

## Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo II del REACH Regulación (UE) 2020/878

## Departamento emisor la Ficha de Datos de Seguridad:

Departamento Técnico

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.