

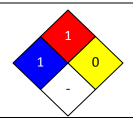
Ácido úrico

SECCION I. DATOS GENERALES DE LAS HDS

Proveedor: Teléfono:

Emergencias: Centro de atención y respuesta a emergencias (55)-21-22-16-59

SETIQ 01-800-00-214-00



SECCION II. DATOS DE LA SUSTACIA QUIMICA PELIGROSA

-Formula química: $C_5H_4N_4O_3$ -Nombre químico: Ácido úrico Sinónimos: 2,6,8-trioxipurina

SECCION III. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

No. CAS: 69-93-2 No. ONU: S/D

LMPE-PPT,LMPE-CT y LMPE-P: DL50 Oral-rata-12,300 mg/kg

IPVS(IDLH): S/D RIESGO A LA SALUD: 1

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. Provoca una irritación del tracto respiratorio.

Piel: Nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritación de la piel.

Ojos: provoca irritación de ojos. Ingestión: Nocivo por ingestión RIESGO DE INFLAMABILIDAD:1 Sólido inflamable, categoría 1

-Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse por el suelo.

-En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire

-En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

-El fuego puede provocar emanaciones de: Amoniaco, óxidos de nitrógeno

RIESGO DE REACTIVIDAD: 0

ELABORO:

SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

FECHA DE ELABORACION: MAYO 2013

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Merck KgaA *64271 Darmstadt *Alemania



Ácido úrico

-Peso molecular: 168. 19 g/mol

-Temperatura de ebullición: No identificado

-Temperatura de fusión: 288 °C

-Temperatura de inflamación: No identificado -Temperatura de ignición:No identificado

-Densidad:1.89 g/cm³ (25°C) -Ph: 4(10g/l,H₂O, 20°C)

-Estado físico: Solido, cristales

-Color: Blanco

-Olor: Ligeramente a amoniaco. -Solubilidad en agua: 200 g/l (20°C) -Presión de vapor: No especificado

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

-Medios de Extinción: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

-Equipo de protección especial de lucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada.

-Recomendaciones para el personal en caso de incendio: permanezca en el área de riesgo solo con sistemas de respiración independientes al ambiente -Condiciones que producen otro riesgo especial: reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción del fuego

SECCION VI. REACTIVIDAD

- -Estabilidad: El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (A temperatura ambiental)
- -Inestabilidad: Evitar calentarlo, debe considerarse critico un intervalo a partir de aproximado de 25°kelvin por debajo del punto de inflamación y la exposición a la humedad.
- -Incompatibilidad: Agentes oxidantes.
- -Productos peligrosos de la descomposición: Dióxido de carbono y cianuro de hidrógeno.
- -Posibilidad de reacciones peligrosas:

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Según Vía de Ingreso al Organismo:

- -Ingestión: Nocivo, hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos)
- -Inhalación: Nocivo Aire fresco, si ha parado de respirar dar respiración artificial.
- -Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea. Aclarar con abundante agua. Eliminar la ropa contaminada.

-Contacto con ojos: Provoca irritación ocular grave. Aclarar con abundante agua, llamar inmediatamente al oftalmólogo.

FECHA DE ELABORACION: MAYO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Merck KgaA *64271 Darmstadt *Alemania



Ácido úrico

Sustancia Química Considerada como:

-Mutagenica: Cuestinada

Otros Riesgos o Efectos para la Salud

-Efectos irritantes, conjuntivitis, tos, insuficiencia respiratoria, náusea, dolor de cabeza y vértigo

Antídotos: S/D

SECCION VIII.INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Procedimiento y precaucione inmediatas

-Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar el contacto con la sustancia, evitar la inhalación del polvo, asegúrese una ventilación apropiada, evacue el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia y consulte con los expertos

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

- -Protección de los ojos /cara: Gafas de seguridad
- -Protección de las manos sumersión: Guante de caucho nitrito de 0.11mm de espesor tiempo de perforación de >480min
- -Protección respiratoria: Mascarilla con un filtro recomendado P 2

SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

-ADR/RID: Transporte terrestre -Peligrosas ambientalmente: No

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

De acuerdo con la SEMARNAP en Materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos

- -Toxicidad:
 - 1.-Oral aguda DL50 rata: No reportado Síntomas, nauseas.
 - 2.-Inhalación aguda: Síntomas, irritación de las mucosas.
 - 3.-piel: Irritación de la misma
 - 4.-Ojo: Irritación ocular
- -Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad, no es fácilmente biodegradable
- -Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto n-octano/agua log pow:-0.49 (calculado) no es de esperar una bioacumulación

FECHA DE ELABORACION: MAYO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Merck KgaA *64271 Darmstadt *Alemania



Ácido úrico

-Movilidad en el suelo: S/D

-Resultados de la valoración PBT y mPmB: No se hizo, debido al hecho de que una evacuación de peligro químico no es necesaria o no existe. -otra información importante: La descarga en el ambiente debe ser evitada

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

Para su Manejo, Transporte y Almacenamiento

- -Manejo: Evítese el contacto con los ojos y piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer una extracción adecuada en aquellos lugares donde se forma polvo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de cargas electrostáticas.
- -Almacenamiento Seguro: Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Es fuertemente Higroscópico, sensible al aire y a la humedad, manipular y almacenar en atmosfera inerte. Almacenar entre +15°C y +25°C

FECHA DE ELABORACION: MAYO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD