

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Fecha de emisión: 12.03.2004 Reemplaza la emisión del 22.08.2003

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Artículo número: 104401

Denominación: Mercurio purís.

Utilización de la sustancia/preparación

Análisis químico Producción química

Denominación de la empresa

Empresa: Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Alemania * Tel: +49 6151 72-2440

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

2. Composición/información sobre los componentes

Nr.-CAS: 7439-97-6 Número de índice CE: 080-001-00-0 *PM*: 200.59 g/mol Número CE: 231-106-7

Fórmula molecular: Hg

(según Hill)

3. Identificación de peligros

Tóxico por inhalación. Peligro de efectos acumulativos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. Primeros auxilios

¡El socorrista debe autoprotejerse!

Tras inhalación: aire fresco. En caso necesario, respiración asistida o por medios instrumentales. Llamar inmediatamente al médico.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos (min. 10 minutos). Llamar enseguida al oftalmólogo.

Tras ingestión: estando consciente, beber abundante agua, provocar vómito, administrar carbón activo (20 - 40 g de suspensión al 10%). Llamar inmediatamente al médico.

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Artículo número: 104401

Denominación: Mercurio purís.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Adaptar a los materiales en el contorno.

Riesgos especiales:

Incombustible. Vapores más pesados que el aire. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. En caso de incendio pueden producirse: vapores de mercurio.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiracion artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

Referencias adicionales:

Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterraneos.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de precaución relativas a las personas:

No inhalar los vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Proceder a ventilación en lugares cerrados.

Medidas de protección del medio ambiente:

No lanzar por el sumidero.

Procedimientos de recogida/limpieza:

Recoger con instrumentos adecuados, proceder a su eliminación. Aclarar.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para una manipulación segura:

Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

Almacenamiento:

Bien cerrado, en lugar bien ventilado. Acceso sólo autorizado a técnicos especializados. De $+15^{\circ}$ C a $+25^{\circ}$ C.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Protección respiratoria: precisa. filtro combinado Hg-P3

Protección de los ojos: precisa

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Artículo número: 104401 Denominación: Mercurio purís.

Protección de las manos: Para contacto pleno:

> Caucho nitrilo Guantes: 0.11 mm Espesor: Tiempo de penetración: >480 Min.

En caso de salpicaduras:

Caucho nitrilo Guantes: Espesor: 0.11 mm > 480 Min. Tiempo de penetración:

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 740 Dermatril® (Sumerción), 740 Dermatril® (Salpicaduras). Los tiempos de ruptura mencionados

anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL

según EN374.

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Medidas de higiene particulares:

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo. Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia. No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido

Color: brillante plateado

Olor: inodoro

Valor pH neutro Punto de fusión -39 °C °C Punto de ebullición (1013 hPa) 357 Temperatura de ignición no disponible Punto de inflamación no disponible Límite de explosión no disponible bajo alto no disponible Presión de vapor (20 °C) 0.17 (30 °C) 0.39 Pa Densidad (20 °C) g/cm³ 13.55 Solubilidad en Agua (25 °C) 0.02 mg/l

Potencial de bioacumulación 63000 (experimentalmente)

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Artículo número: 104401

Denominación: Mercurio purís.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Calentamiento fuerte.

Materias a evitar

acetiluros, amoníaco, aminas, metales alcalinos, azidas, metales, halógenos, ácidos, ácido sulfúrico concentrado, ácido nítrico / halogenuros de hidrógeno), carburos, halogenóxidos.

Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase capítulo 5.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

Informaciones adicionales sobre toxicidad

Tras contacto con la piel: Riesgo de sensibilización de la piel.

Otras indicaciones:

Los compuestos de Hg actúan como tóxicos celulares y protoplasmáticos. Síntomas de intoxicación aguda: Graves lesiones tras contacto con los ojos. Tras ingestión e inhalación de polvo se lesionan las mucosas gastrointesti- nales y respiratorias (gusto metálico, náuseas, vómito, dolor de estómago, descomposiciones sanguíneas, quemaduras intestinales, edema de la glotis, neumonía de aspiración). Descenso de la tensión sanguínea, arritmias, colapso circulatorio y disfunción renal. Intoxicación crónica: Infecciones bucales con pérdida de piezas dentales y halo de mercurio. Los efectos principales se manifiestan en el sistema nervioso central (trastornos de dicción, visión y oido, sensibilización, pérdida de memoria, irritabilidad, halucinaciones e.o.).

Información complementaria

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

12. Informaciones ecológicas

Comportamiento en compartimentos ecológicos:

Extremamente bioacumulativo. BCF: 63000 (experimentalmente).

Efectos ecotóxicos:

Efectos biológicos:

Muy tóxico para organismos acuáticos. Puede provocas a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad de dafnia: Daphnia CE₅₀: 0.0052 mg/l /48 h.

Toxicidad para los peces: Ictalurus punctatus LC₅₀: 0.35 mg/l /96 h.

Otras observaciones ecológicas:

Para la parte hidrosoluble de compuestos inorgánicos de mercurio en general es válido (examinado con cloruro de mercurio(II): Leuciscus idus LC_{50} : 0,5 mg/l (48h), Daphnia magna CE_{50} : 0,005-3,6 mg/l (48h), Chlorella pyrenoidosa CE_{50} : 0,3 mg/l (5h), Pseudomonas florescens CI_{50} : 0,005 mg/l. La toxicidad de los iones de mercurio(II) frente a organismos acuáticos depende de la dureza del agua [fuente: IPCS].

¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Artículo número: 104401

Denominación: Mercurio purís.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales. Bajo www.retrologistik.de encontrará indicaciones sobre paises, indicaciones especificas de productos así como contactos.

Embalaje:

Los envases de productos Merck han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales. Bajo www.retrologistik.de encontrará indicaciones especiales para las peculiaridades nacionales así como contactos

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR, RID UN 2809 QUECKSILBER, 8, III

Transporte fluvial ADN, ADNR no ensayado

Transporte marítimo IMDG-Code UN 2809 MERCURY, 8, III

EmS: F-A S-B

Transporte aéreo CAO, PAX MERCURY, 8, UN 2809, III

Las informaciones relativas al transporte se mencionan de acuerdo a la reglamentación internacional y en la forma como se aplican en Alemania . Pueden existir posibles diferencias a nivel nacional en otros paises comunitarios.

15. Información reglamentaria

Etiquetado según Directivas de la CEE

Pictograma: T Tóxico

N Peligroso para el medio ambiente

Frases R: 23-33-50/53 Tóxico por inhalación. Peligro de efectos

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

Frases S: 7-45-60-61 Manténgase el recipiente bien cerrado. En caso de

accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su liberación al medio

ambiente. Recábense instrucciones específicas de la

ficha de datos de seguridad.

Número CE: 231-106-7 Etiquetado CE

Etiquetado reducido(1999/45/CE,art.10,4)

Pictograma: T Tóxico

N Peligroso para el medio ambiente

Frases R: 23 Tóxico por inhalación.

Frases S: 45 En caso de accidente o malestar, acúdase

inmediatamente al médico (si es posible,

muéstresele la etiqueta).

16. Otras informaciones

Conforme a la Directiva 91/155/CEE de la Comisión

Artículo número: 104401

Denominación: Mercurio purís.

Razón de revisión

Cambio en el capítulo de primeros auxilios. Cambio/completado en el capítulo 5.

Revisión general.

Representante regional:

VWR International S.L. * Apartado 48 * E-08100 Mollet del Valles * Tel.: +34 (0) 93 5655 500 *

Fax: +34 (0) 93 5440 000

Merck Farma y Química, S.A. * Apartado 47 * E-08100 Mollet del Valles * Tel.: +34 (0) 93 5655 500 * Fax: +34 (0) 93 5440 000

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