

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código: POE GC 14 A1710 Versión: 2.0

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto

Código: 710

Denominación: MERCURIO BICLORURO Pro-análisis (ACS)

Sinónimo: Mercurio (II) Cloruro

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

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo analítico, investigación y química fina.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

Reagents S.A.
Hunzinger 434
S2200CBD
San Lorenzo
Santa Fe, Argentina

Teléfono: +54 3476 423021

Correo electrónico: info@cicarelli.com

1.4 Teléfono de emergencia

(Arg.) Bomberos 100

+54 3476 423021

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Mutagenicidad en células germinales, categoría 2: H341 Toxicidad para la reproducción, categoría 2: H361f Toxicidad aguda, oral, categoría 2: H300 Toxicidad específica en determinados órganos, exposiciones repetidas, categoría 1, Riñón: H372 Corrosión cutáneas, categoría 1B: H314 Toxicidad acuática aguda, categoría 1: H400 Toxicidad acuática crónica, categoría 1: H410

Clasificación (67/548/CEE O 199/45/CE)

T+: Muy tóxico — N: Peligroso para el medio ambiente

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de seguridad



Tóxico



Corrosivo



Peligro para la salud



Medio Ambiente

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de riesgo

H300 Mortal en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H372 Perjudica a determinados órganos (Riñón) por exposición prolongada o repetida. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse cuidadosamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Denominación: MERCURIO BICLORURO Pro-análisis (ACS)

Fórmula: HgCl₂

Peso molecular: 271.50

CAS: 7487-94-7

Número CE (EINECS): 231-299-8

Número de índice CE: 080-010-00-X

Nº de Registro REACH: -

3.2 Composición

—

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales de primeros auxilios

En caso de pérdida de conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito. Consultar a un médico.

Inhalación

Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder inmediatamente a la respiración artificial. Pedir inmediatamente atención médica.

Contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua (al menos 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir inmediatamente atención médica.

Ingestión

Puede ocurrir vómito espontáneamente, pero no lo induzca. Si ocurre vómito mantenga la cabeza más baja que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos o retardados

Irritación y corrosión, tos, insuficiencia respiratoria. Tras ingestión se lesionan las mucosas, dolor de estómago, quemaduras intestinales.

4.3. Indicaciones de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial, en caso de ser necesario

En caso de malestar, pedir atención médica.

5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco, dióxido de carbono (CO₂)

5.2. Medios de extinción NO apropiados

No se conocen.

5.3. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incombustible. En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de cloruro de hidrógeno.

5.4. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ropa y calzado adecuados. En caso de ser necesario, utilizar equipo de respiración autónomo idóneo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evitar inhalar los vapores, la neblina, el gas o el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección individual. Evacuar a zona segura.

6.2. Precauciones relativas al medioambiente

Prevenir la contaminación del suelo, agua y desagüe.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra seca y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Proporcionar ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Protegido de la luz.

7.3. Usos específicos finales

Datos no disponibles.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo: 0,025 mg/m³ (Expresada como Hg)

8.2. Controles de exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

8.3. Medidas de protección individual, protección respiratoria, de manos, ojos y medidas de higiene particulares

Usar gafas de seguridad apropiadas, guantes adecuados y en caso de vapores/aerosoles usar equipo respiratorio idóneo.

8.4. Control de la exposición media ambiental

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

8.5. Concentraciones máximas permisibles

Datos no disponibles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido

Color: Blanco

Granulometría Datos no disponibles

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No aplica

pH: 3,0 (15 g/l a 25 °C)

Punto de fusión/punto de congelación: 277 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 302 °C

Punto de inflamación: Datos no disponibles

Inflamabilidad: Datos no disponibles

Inflamabilidad límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: Datos no disponibles

Presión de vapor: Datos no disponibles

Densidad de vapor: Datos no disponibles

Densidad relativa: Datos no disponibles
Solubilidad: 74 g/l en agua a 20 °C
Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Datos no disponibles
Temperatura de auto-inflamación: Datos no disponibles
Temperatura de descomposición: Datos no disponibles
Viscosidad: Datos no disponibles
Otros datos relevantes: Datos no disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Datos no disponibles.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones recomendadas de uso y almacenamiento. Sensible a la luz

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con: bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Exposición a la luz y la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Datos no disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Datos no disponibles.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las probables vías de ingreso

Tras ingestión e inhalación de polvo se lesionan las mucosas gastrointestinales y respiratorias; provoca náuseas, vómito, dolor de estómago, quemaduras intestinales, edema de la glotis, neumonía de aspiración

11.2. Síntomas y efectos inmediatos, retardados o crónicos, producidos por la exposición

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca quemaduras graves. Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves. Sensibilización respiratorio o cutánea: Datos no disponibles. Mutagenicidad en células germinales: Se sospecha que provoca defectos genéticos. Carcinogenicidad: Datos no disponibles. Toxicidad para la reproducción: La exposición excesiva puede provocar trastornos del aparato reproductor. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Datos no disponibles. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: - Órganos diana: Riñón - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Peligro de aspiración: Datos no disponibles.

11.3. Toxicidad aguda

DLL0 oral - hombre: 29 mg/kg — DL50 oral - rata: 1 mg/kg — DL50 cutáneo - rata: 41 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,003 mg/l; 48 h - Toxicidad para las bacterias: EC5 Pseudomonas putida: 0,01 mg/l; 16 h (Literatura)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles 0.1% o superiores.

12.6. Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos tienen carácter de residuos especiales. Deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente. Los residuos químicos podrán eliminarse a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente. De manera contraria deberán entregarse a una empresa de tratamiento de residuos especiales acreditada para su acondicionamiento y disposición final. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Terrestre (ADR)

Designación oficial: CLORURO MERCÚRICO

Número ONU: 1624

Clase de peligro: 6.1

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si.

Precauciones particulares para los usuarios: Si. Código de restricciones en túneles: D/E

14.2. Marítimo (IMDG)

Designación oficial: CLORURO MERCÚRICO

Número ONU: 1624

Clase de peligro: 6.1

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si.

Precauciones particulares para los usuarios: Si. EmS: F-A S-A

14.3. Aéreo (ICAO-IATA)

Designación oficial: Cloruro mercuríco

Número ONU: 1624

Clase de peligro: 6.1

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si

Precauciones particulares para los usuarios: No

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Resolución 801/2015 Implementación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Ley 24051 Residuos Peligrosos. Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Ley nacional de tránsito Nro24449. Resolución 195/97 transporte de materiales peligrosos

16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada. Reagents S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.

