

Fecha: 19/02/2020

Ficha de Datos de Seguridad
Según Reglamento (CE) 1907/2006 y (UE) 453/201**924 FERRICO CLORURO HEXAHIDRATO Pro-análisis (ACS)****1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****1.1. Identificación del producto**

Código: 924
Denominación: FERRICO CLORURO HEXAHIDRATO Pro-análisis (ACS)
Sinónimo: Cloruro de Hierro (III) hexahidratado

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****Clasificación de la sustancia según Reglamento (CE) nº 1272/2008**

Corrosivo para los metales, categoría 1: H290
Toxicidad agua, oral, categoría 4: H302
Corrosión cutánea, categoría 2: H315
Sensibilización cutánea, categoría 1: H317
Lesiones oculares graves, categoría 1: H318

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

C: corrosivo — Xn: nocivo

2.2. Elementos de la etiqueta**Pictogramas de seguridad****Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de riesgo

H290 Puede ser corrosivo para los metales
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Indicaciones de prudencia

P280 Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros metales

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando.

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: FERRICO CLORURO HEXAHIDRATO Pro-análisis (ACS)

Fórmula: FeCl3.6H2O

Peso molecular: 270.30

CAS: 10025-77-1

Número CE (EINECS): 231-729-4

Número de índice CE: —

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, lesiones oculares graves, reacciones alérgicas, náuseas, vómitos.

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. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: Gas 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

Asegurar una ventilación adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado

7.3. Usos específicos finales

Datos no disponibles

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Datos no disponibles.

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:	Amarillo parduzco
Granulometría	Datos no disponibles
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	Datos no disponibles
pH	~ 1,8 (10 g/l a 25 °C)
Punto de fusión/punto de congelación:	37 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Datos no disponibles
Punto de inflamación:	Datos no disponibles
Inflamabilidad:	No se inflama
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	920 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

Corrosivo para metales

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones recomendadas de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con: óxido de etileno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Exposición al calor 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

Puede provocar irritaciones en piel, ojos y mucosas. Por contacto con los ojos: lesiones graves. Por ingestión: náuseas, vómitos, trastornos gastrointestinales, problemas hepáticos y renales.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves, riesgo de ceguera.

Sensibilización respiratorio o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad: Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción: Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: Datos no disponibles.

Peligro de aspiración: Datos no disponibles.

11.3. Toxicidad aguda

DL50 oral - rata: 316 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

- Toxicidad para los peces

CL50 *Lepomis macrochirus* (Pez-luna Blugill): 20,3 mg/l; 96 h

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Imobilización CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar grande): 9,6 mg/l; 48 h

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

Datos no disponibles

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: SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.
Número ONU: 3260
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio ambiente: —
Precauciones particulares para los usuarios: Dato no disponible

14.2. Marítimo (IMDG)

Designación oficial: SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.
Número ONU: 3260
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio ambiente: —
Precauciones particulares para los usuarios: Dato no disponibles

14.3. Aéreo (ICAO-IATA)

Designación oficial: Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.
Número ONU: 3260
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio ambiente: —
Precauciones particulares para los usuarios: Dato no disponible

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.
