

Fecha: 30/06/2023

# Ficha de Datos de Seguridad

# Según Resolución 801/2015 - Implementación del Sistema Globalmente Armonizado

# 1222 ACIDO HEXACLOROPLATINICO(IV) 6-HIDRATO

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificación del producto

Código: 1222

Denominación: ACIDO HEXACLOROPLATINICO(IV) 6-HIDRATO

Sinónimo: Acido Cloroplatínico

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

Toxicidad aguda, categoría 3: H301 Corrosivo cutáneo, categoría 1B: H314 Sensibilidad cutánea, categoría 1: H317 Sensibilidad respiratoria, categoría 1: H334

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

T: Tóxico

### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Pictogramas de seguridad







## Palabra de advertencia

Peligro

## Indicaciones de riesgo

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

## Indicaciones de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

1 DE

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

### 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

**Denominación:** ACIDO HEXACLOROPLATINICO(IV) 6-HIDRATO

 Fórmula:
 H2Cl6Pt.6H2O

 Peso molecular:
 517.92

 CAS:
 18497-13-7

**Número CE (EINECS):** 241-010-7 **Número de índica CE:** 078-009-00-4

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

Datos no disponibles

## 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: Cloruro de hidrógeno (HCI), Fosgeno.

## 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

Debe disponer de extracción 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: Anaranjado

Granulometría Datos no disponibles.

Olor: Característico

Umbral olfativo: Datos no disponibles.pH Datos no disponibles.

Punto de fusión/punto de congelación: 60 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Datos no disponibles.

Punto de inflamación: Datos no disponibles.

Inflamabilidad: Datos no disponibles.

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 Soluble

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.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con: Bases.

### 10..4. Condiciones que deben evitarse

Datos no disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Aluminio

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Datos no disponibles.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las probables vías de ingreso

Irritación cutánea. Si es inhalado, irritación de las vías respiratorias.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones o irritación ocular graves: Datos no disponibles.

Sensibilización respiratorio o cutánea: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en 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

LD50 (Oral, ratón): 61 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Datos no disponibles.

## 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 reglamentacion local, estatal o nacional vigente. Los resíduos 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 resíduos 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: ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO

Número ONU: 2507
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios:

## 14.2. Marítimo (IMDG)

Designación oficial: ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO

Número ONU: 2507
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios: —

## 14.3. Aéreo (ICAO-IATA)

Designación oficial: ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO

Número ONU: 2507
Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: III

Peligros para el medio ambiente: —

Precauciones particulares para los usuarios:

## 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 transito 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.