

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de revisión 17.10.2017

Versión 9.0

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1 Identificador del producto

Artículo número 101582

Denominación Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Número de registro REACH No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que

la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha

posterior.

No. CAS 16961-25-4

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

Usos identificados Análisis químico

Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck

Chemicals (www.merckgroup.com; for USA/Canada

www.emdgroup.com).

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Merck S.A. \* Francisco de Paula Taforó 1981 \* Casilla 48D \* 7780349

Santiago de Chile \* Chile \* Tel.: +5623400000 \* Fax: +5623400199 \*

e-mail: prodsafe@merckgroup.com

**1.4 Teléfono de emergencia** Centro Toxicológico CITUC: En caso de intoxicación: 56-2-6353800 \*

En caso de emergencia química: 56-2-2473600 \* Casilla 114-D,

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Santiago \* Chile \* Calle: Marcoleta 367, Santiago \* Chile \* e-mail:

cituc@med.puc.cl

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Corrosión cutáneas, Categoría 1B, H314

Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Prevención

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

Intervención

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

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.

P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

No. CAS 16961-25-4

### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/ información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

Formula AuCl<sub>4</sub>H \* 3 H<sub>2</sub>O AuCl<sub>4</sub>H \* 3 H<sub>2</sub>O (Hill)

No. CE 240-948-4 Masa molar 393,83 g/mol

## Componentes peligrosos (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Nombre químico (Concentración)

No. CAS Número de registro Clasificación

Tetrachlorgoldsäure-Trihydrat (<= 100 %)

16961-25-4 \*)

Corrosión cutáneas, Categoría 1B, H314 Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### 3.2 Mezcla

No aplicable

<sup>\*)</sup> No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha posterior.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame inmediatamente al médico.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Llamar inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el vómito (¡peligro de perforación!).

Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

dolores de estómago, Diarrea, Náusea

Irritación y corrosión, Reacciones alérgicas, Tos, Insuficiencia respiratoria

¡Riesgo de ceguera!

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

No combustible.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

El fuego puede provocar emanaciones de:

Gas cloruro de hidrógeno

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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

Otros datos

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 de incendios.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10).

Recoger cuando está seco. Añadir al material reciclable. Limpieza posterior.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco.

Protejido de la luz.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicacion es finales adicionales.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

#### Medidas de protección individual

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 de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Sumerción:

Material del guante: Caucho nitrílo

Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de penetración: > 480 min

Salpicaduras:

Material del guante: Caucho nitrílo

Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de penetración: > 480 min

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 741 Dermatril® L (Sumerción), KCL 741 Dermatril® L (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)

Otras medidas de protección

Ropa protectora contra ácidos

Protección respiratoria

necesaria en presencia de polvo.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 2

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

## Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma sólido

Color amarillo

Olor inodoro

Umbral olfativo No hay información disponible.

pH fuertemente ácido/a

Punto de fusión aprox. 30 °C

Punto de ebullición No hay información disponible.

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) El producto no es inflamable.

Límites inferior de explosividad No aplicable

Límite superior de explosividad No aplicable

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Presión de vapor No hay información disponible.

Densidad relativa del vapor No hay información disponible.

Densidad 3,9 g/cm3

a 20 °C

Densidad relativa No hay información disponible.

Solubilidad en agua 150 g/l

a 20 °C

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No hay información disponible.

Temperatura de auto-

No hay información disponible.

inflamación

Temperatura de descomposición aprox.200 °C

Viscosidad, dinámica No hay información disponible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes ningún

9.2 Otros datos

Temperatura de ignición No aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

corrosivo

# 10.2 Estabilidad química

Sensibilidad a la luz

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con:

Metales, Bases

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Fuerte calefacción (descomposición).

## 10.5 Materiales incompatibles

Aluminio, Acero dulce

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio: véase sección 5.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago., Náusea, Diarrea, dolores de estómago

Toxicidad aguda por inhalación

Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles:, perjudica las vias respiratorias

Toxicidad cutánea aguda

Esta información no está disponible.

Irritación de la piel

Conejo

Resultado: Provoca quemaduras.

Directrices de ensayo 404 del OECD

Provoca quemaduras.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera!

Sensibilización

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Esta información no está disponible.

Carcinogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad para la reproducción

Esta información no está disponible.

Teratogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Esta información no está disponible.

Peligro de aspiración

Esta información no está disponible.

#### 11.2 Otros datos

Efectos sistémicos:

Tras absorción de grandes cantidades:

Perjudicial para:

Hígado, Riñón

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

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

# SECCIÓN 12. Información ecológica

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

#### 12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

# 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

## 12.6 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion ales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU** UN 3260

**14.2 Designación oficial de** Sólido inorgánico corrosivo, ácido, n.e.p. (TETRA

transporte de las Naciones CHLOROAURIC ACID)

Unidas

**14.3 Clase** 8

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente --

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

Código de restricciones en E

túneles

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aéreo (IATA)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

**14.1 Número ONU** UN 3260

14.2 Designación oficial de CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (TETRA

transporte de las Naciones CHLOROAURIC ACID)

**Unidas** 

**14.3 Clase** 8

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente --

14.6 Precauciones particulares no

para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 3260

**14.2 Designación oficial de** CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (TETRA

transporte de las Naciones CHLOROAURIC ACID)

Unidas

**14.3 Clase** 8

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligrosas ambientalmente --

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

EmS F-A S-B

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación nacional

Clase de almacenamiento 8B

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

Legislación en Chile:

Decreto Supremo N° 298 y sus modificaciones

Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones

Decreto Supremo N°40

Ministerio del Trabajo y Previsión Social

Decreto Supremo N° 594 y sus modificaciones

Ministerio de Salud

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

## Etiquetado

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

Peligro

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 101582

Nombre del producto Ácido tetracloroáurico(III) trihidrato 99% p. a. EMSURE®

#### Indicaciones de peligro

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia

Prevención

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

Intervención

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

P308 + P310 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

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.