

CHEM-LAB NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación de la sustancia o del preparado.

#### 1.1 Identificador del producto

No. Articulo CL07.1113

Denominación Cobre - Citrato solución

Número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) núm. 1907:2006, el tonelaje anual no regiere registroo dicho dicho reosto está previsto para una fecha posterior.

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

Usos identificados: Análisis químico

En cumplimiento de las condiciones descritas en el anexo a esta hoja de datos de seguridad.

#### 1.3 Información suministrada por CHEM-LAB NV departamento productos.

Departamento responsable: CHEM-LAB NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

BELGIUM

Tel. +32 50 28 83 20 Fax. +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be

1.4 Teléfono de urgencias: 00 (32) 50.28.83.20

#### 2. Identificación de peligros.

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla (EG 1272/2008)

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

El texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16

#### 2.2 GHS-Etiquetado

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea.

#### 3. Composición/información sobre los componentes.

#### 3.1 Sustancia

No aplicable

# 3.2 Mezcla

Fórmula CuSO4/C6H8O7/ Na2CO3/H2O

#### 4. Primeros auxilios.

# 4.1 Descriptión de los primeros auxilios

# Recomendaciones generales

El socorrista debe autoprotejerse!

Tras inhalación:

Tras contacto con la piel:

Tras contacto con los ojos:

Tras ingestión:

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas agudos y retardados más importantes se describen en Etiquetado (ver sección 2.2) y/o en la sección 11

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

No hay información disponible

## 5. Medidas de lucha contra incendios.

# 5.1 Medios de extinción adecuados

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- 5.4 Otros datos

No hay información disponible

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

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

Equipo protector véase sección 8.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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

# 7. Manipulación y almacenamiento.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Precauciones véase sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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 aplicación es finales adicionales.

# 8. Controles de exposición/protección personal.

# 8.1 Parámetros de control

# 8.2 Controles de la exposición

# Disposiciones de ingeniería

Véase sección 7.1

# Medidas de protección individual

# Protección respiratoria

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.

Protección de los ojos

Protección de las manos

Protección del cuerpo

Controles de exposición medioambiental

# 9. Propiedades físicas y químicas.

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico:

Color:

Olor:

Cambios de estado físico

Punto de fusión: 0°C

Punto de ebullición: 100°C

Tunto de experimento de construcción de cons

Temperatura de ignición: 
Punto de inflamación: -

Masa Molec.:

Densidad 1,10 g/ml Valor pH: pH > 10 Solubilidad en agua: soluble

Límites de explosión:

#### 9.2 Otros datos

No hay información disponible.

#### 10. Estabilidad y reactividad.

#### 10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

# 10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible.

# 11. Información toxicológica.

# 11.1 Información toxicológicos

Toxicidad oral aguda LD50 orl. rat 300 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda No hay información disponible.

Irritación de la piel No hay información disponible.

Irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Teratogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

# 11.2 Otros datos

No hay información disponible.

Otros datos:

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

# 12. Información ecológica.

#### 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

No hay información disponible.

#### 12.6 Otros efectos adversos

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Producto: Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales. Embalaje: Los envases de productos Chem-Lab han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales.

# 14. Información relativa al transporte.

Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU** UN 3082

**14.2 Designación oficial de transporte de las**Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Naciones Unidas (Copper(II)sulfate solution)

14.3 Clase914.4 Grupo de embalajeIII

14.5 Peligrosas ambientalmente14.6 Precauciones particulares para los

usuariosnoCódigo de restricciones en túneles(E)

#### Transporte fluvial (ADN)

No relevante

#### Transporte aéreo (IATA)

**14.1 Número ONU** UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Copper(II)sulfate solution)

14.3 Clase 9
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 Peligrosas ambientalmente -

14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** no

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 3082

**14.2 Designación oficial de transporte de las**Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Naciones Unidas (Copper(II)sulfate solution)

14.3 Clase 9
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 Peligrosas ambientalmente -

14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** no

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

No relevante

#### 15. Información reglamentaria.

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente especificas para la ssutencia o la mezcla

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad química.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad química.

# 16. Otras informaciones.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento al momento de la publicación. Si bien se ha tenido extremo cuidado durante la composición de éste texto, el editor no se responsabiliza de los daños resultantes debidos a posibles errores en ésta publicación.