# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 4.0 Fecha de revisión 08.02.2011 Fecha de impresión 05.11.2011

ENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Dihidrogenocitrato de sodio

 Referencia
 : 71497

 Marca
 : Sigma

 No. CAS
 : 18996-35-5

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sigma-Aldrich

3050 Spruce Street SAINT LOUIS MO 63103

USA

Teléfono : +1 800-325-5832 Fax : +1 800-325-5052

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : (314) 776-6555

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Not a dangerous substance according to GHS.

Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

The product does not need to be labelled in accordance with EC directives or respective national laws.

### 2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Sinónimos : SODIUM DIHYDROGEN CITRATE ANHYDROUS

Formula : C6H7O7.Na Peso molecular : 214,11 g/mol

Componente		Concentración	
Sodium dihydrogen citrate			
No. CAS	18996-35-5	-	
No. CE	242-734-6		

Sigma - 71497 Pagina 1 de 6

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

# En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

### Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuaque la boca con agua.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

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

sin datos disponibles

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados

Usar aqua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, Oxidos de sodio

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 5.4 Otros datos

sin datos disponibles

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

### 6.3 Métodos v material de contención v de limpieza

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# 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. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

higroscópico

# 7.3 Usos específicos finales

sin datos disponibles

Sigma - 71497 Pagina 2 de 6

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

# 8.2 Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Procedimiento general de higiene industrial.

# Protección personal

# Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

### Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

# **Protección Corporal**

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

# Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los estandards guvernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a)	Aspecto	Estado físico: cristalino
	•	Color: blanco

b) Olor sin datos disponibles
c) Umbral olfativo sin datos disponibles
d) pH 3.5 - 4.2.53.5 g/l 2.25.5

d) pH 3,5 - 4 a 53,5 g/l a 25 °C

 e) Punto de fusión/ punto 212 °C de congelación

ebullición

f) Punto inicial de sin datos disponibles ebullición e intervalo de

g) Punto de inflamación sin datos disponibles
h) Tasa de evaporación sin datos disponibles
i) Inflamabilidad (sólido, sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, sin datos dispogas)

j) Inflamabilidad sin datos disponibles superior/inferior o límites explosivos

k) Presión de vapor sin datos disponibles

Sigma - 71497 Pagina 3 de 6

I) Densidad de vapor sin datos disponiblesm) Densidad relativa sin datos disponibles

n) Solubilidad en agua 53,5 g/l a 20 °C - totalmente soluble

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

sin datos disponibles

 p) Temperatura de autoinflamación sin datos disponibles

 q) Temperatura de descomposición sin datos disponibles

r) Viscosidad sin datos disponibles
 s) Propiedades explosivas sin datos disponibles
 t) Propiedades comburentes

# 9.2 Otra información de seguridad

sin datos disponibles

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

sin datos disponibles

# 10.2 Estabilidad química

sin datos disponibles

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

Bases, Agentes reductores, Oxidantes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - sin datos disponibles

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxi

#### Toxicidad aguda

sin datos disponibles

DL50 Intravenoso - ratón - 49 mg/kg

Observaciones: Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso. Cianosis Gastrointestinal:

Alteraciones en la estructura o función de las glándulas salivares

DL50 Intraperitoneal - rata - 1.348 mg/kg

Observaciones: Conducta: Convulsiones o efectos en el umbral de colapso. Cianosis Gastrointestinal:

Alteraciones en la estructura o función de las glándulas salivares

# Corrosión o irritación cutáneas

sin datos disponibles

## Lesiones o irritación ocular graves

sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

sin datos disponibles

Sigma - 71497 Pagina 4 de 6

# Mutagenicidad en células germinales

sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o

igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC)

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

# Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

sin datos disponibles

# Peligro de aspiración

sin datos disponibles

### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación** Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto

respiratorio.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación

de la piel.

Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.

# Signos y Síntomas de la Exposición

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

# Información Adicional

RTECS: GE7950000

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

sin datos disponibles

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

# 12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

sin datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

sin datos disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

#### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

Sigma - 71497 Pagina 5 de 6

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Not dangerous goods IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

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

sin datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

# 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

Copyright 2011 Sigma-Aldrich. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. Sigma-Aldrich, no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Ver otros términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Sigma - 71497 Pagina 6 de 6