# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 4.1 Fecha de revisión 01.07.2011 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 : Cloruro de sodio

Referencia : S7653

Marca : Sigma-Aldrich

No. CAS : 7647-14-5

# 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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

# 2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

Formula : CINa

Peso molecular : 58,44 g/mol

Componente		Concentración
Sodium chloride		
No. CAS	7647-14-5	-
No. CE	231-598-3	

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

# Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Sigma-Aldrich - S7653 Pagina 1 de 6

#### Si es inhalado

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

#### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

# 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. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vómitos, Diarrea, Una deshidratación y una congestión pueden ocurrir en los órganos internos. Las soluciones de sal hipertónicas pueden producir reacciones inflamatorias en el aparato gastrointestinal.

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

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

Gas cloruro de hidrógeno, 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

El producto no arde por si mismo.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar respirar el polvo.

#### 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

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. 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

Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

# 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.

# 7.3 Usos específicos finales

sin datos disponibles

Sigma-Aldrich - S7653 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

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

# Protección personal

### Protección de los oios/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 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 quantes. Los quantes 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 quantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los quantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE v 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

Estado físico: sólido Aspecto a)

Color: incoloro

b) Olor sin datos disponibles Umbral olfativo sin datos disponibles

рΗ 7 d)

Punto de fusión/ punto

de congelación

Punto/intervalo de fusión: 801 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de

1.413 °C

ebullición Punto de inflamación

sin datos disponibles Tasa de evaporación sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, i)

sin datos disponibles

gas)

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

Sigma-Aldrich - S7653 Pagina 3 de 6 k) Presión de vapor 1,33 hPa a 865 °Cl) Densidad de vapor sin datos disponibles

m) Densidad relativa 2,1650 g/cm3

n) Solubilidad en agua soluble

 O) Coeficiente de reparto sin datos disponibles n-octanol/agua

p) Temperatura de autoinflamación sin datos disponibles

q) Temperatura de sin datos disponibles descomposición

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

# 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

Agentes oxidantes fuertes

# 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

DL50 Oral - rata - 3.000 mg/kg

CL50 Inhalación - rata - 1 h - > 42.000 mg/m3

DL50 Cutáneo - conejo - > 10.000 mg/kg

# Corrosión o irritación cutáneas

Piel - conejo - Ligera irritación de la piel - 24 h

# Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - conejo - Ligera irritación en los ojos - Prueba de Draize

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Sigma-Aldrich - S7653 Pagina 4 de 6

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.

**Oios** Puede provocar una irritación en los ojos.

#### Signos y Síntomas de la Exposición

Vómitos. Diarrea. Una deshidratación y una congestión pueden ocurrir en los órganos internos. Las soluciones de sal hipertónicas pueden producir reacciones inflamatorias en el aparato gastrointestinal.

### Información Adicional

RTECS: VZ4725000

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 **Toxicidad**

Toxicidad para los

peces

CL50 - Lepomis macrochirus - 1.294,6 mg/l - 96 h

NOEC - Dafnia - 1.500 mg/l - 7 d

NOEC - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 4.000 mg/l - 7 d

Toxicidad para las

dafnias y otros

invertebrados acuáticos.

CL50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 1.661 mg/l - 48 h

### 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

Sigma-Aldrich - S7653 Pagina 5 de 6

# 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 compañia de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

#### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

#### 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: Mercancía no peligrosa 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-Aldrich - S7653 Pagina 6 de 6