

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

# **CLORURO DE AMONIO ALIMENTICIO**

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

#### Nombre del Producto

Cloruro de Amonio alimenticio

#### Datos del proveedor

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

## Número de la empresa

(55) 58-70-98-00

(55) 58-70-15-16

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

#### SETIO:

(800)-00-21-400

(55) 55-59-15-88

#### Pagina web:

www.accionquimica.com

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química	Clasificación de SGA-MX
Indicaciones de peligro	
Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4 - Nocivo en caso de ingestión.	H302
Daño/Irritación ocular grave - Categoría 2A - provoca irritación ocular grave.	H319
Mensajes de prudencia	
Lavarse la piel concienzudamente tras manipulación.	P264
No comer, beber, fumar durante su utilización.	P270
Evitar respirar nieblas, vapores o aerosoles.	P261
No dispersar en el medio ambiente.	P273
Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara	P280

## Elementos de la señalización consejos de prudencia y pictogramas de precaución

#### Pictogramas SGA-MX



## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## Identidad química de la sustancia

Nombre químico: Cloruro de Amonio

## Nombre común, sinónimos de la sustancia química o mezcla

Nombre común: Cloruro de Amonio Alimenticio, Sal Amoniacal

Sinónimos: Cloruro amónico alimenticio

No. CAS, No. ONU, entre otros:

No. CAS: 12125-02-9 No. ONU: -

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

# Recomendaciones generales

## INHALACIÓN

Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad suministre oxígeno. Mantenga a la víctima abrigada y en reposo. Obtenga atención médica de inmediato.

## PIEL

Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato.

## ojos

Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Si tiene lentes de contacto retirelos si es posible y enjuague nuevamente con abundante agua. Consulte a un médico de inmediato.

## INGESTIÓN

Si se ingiere enjuagar la boca con abundante agua. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico de inmediato.

## Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Nocivo en caso de ingestión, provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

## Agentes de extinsión

Polvo químico seco, agua, espuma, CO2. Usar el medio de extinsión adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.

## Procedimientos especiales

En caso de incendio y/o explosión no respire los humos. Las grandes cantidades de agua de extinción que contengan el producto disuelto deben retenerse. Retire el material que no se encuentre al alcance del fuego.

## Equipo de protección personal

Usar traje completo de bombero, guantes, botas, goggles, careta y casco de seguridad.

## Productos de la combustión tóxicos o nocivos para la salud

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

#### Medidas de emergencia

No toque el material derramado. Utilice equipo de protección personal adecuado. Ventile el área. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### Equipo de protección personal

Traje resistente a químicos, botas y guantes de hule, neopreno o nitrilo, gogles y careta facial.

#### Precaución para evitar daño al ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. No dejar que se propague en el medio ambiente. No verter en desagües o ríos. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- A. Use el equipo de protección personal recomendado y tenga disponible regadera y lavaojos de emergencia en el área confinada del almacén.
- **B.** Evite la formación de polvo durante las maniobras de carga y descarga en sus almacenes.
- C. Coloque la señalización de riesgo de acuerdo a la normatividad aplicable tales como: etiquetas, rombos o señalamientos de advertencia
- D. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- E. Inspeccione periódicamente los recipientes para detectar daños y prevenir fugas.
- F. Evite almacenar con productos químicos incompatibles con los que pudiera reaccionar violentamente.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valor límite de umbral de ACGIH (TLV): 10 mg/m3 (TWA); humo 20 mg/m3 (STEL)

### Protección respiratoria

Usar mascarilla con careta de respiración de partículas (tipo N95 de NIOSH) se puede usar por hasta diez veces el límite de la exposición.

#### Guantes de protección

Use guantes de hule, neopreno o nitrilo, impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas correspondientes.

#### Protección a la vista

Utilizar gafas con protección a los costados o careta facial. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material.

#### Otros equipos

Botas y delantal de hule, neopreno o nitrilo, adecuados a las operaciones que se van a realizar con este material.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR Polvo blanco con ligero olor a Amoniaco.

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 520°C TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) 338°C TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) No Aplica TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) No Aplica DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO 1.53 g/cm3 (25°C) PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) 66 bar (250°) PESO MOLECULAR (g/mol) 53.5 g/mol DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) No Disponible **GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)** No Disponible 4.7 200 g/L @ 25°C Нα

INFERIOR: No Disponible SUPERIOR: No Disponible

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD

% VOLATILIDAD No Disponible SOLUBILIDAD EN AGUA 372 g/L @20 °C

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

# Condiciones a evitar

Altas temperaturas. Evite el almacenamiento con materiales incompatibles

## Incompatibilidad (Sustancias a evitar)

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, nitratos, potasio, cobre, halógenos.

## Productos peligrosos de la descomposición

Ácido clorhídrico, Amoniaco, Humos o gases tóxicos.

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rata oral LD50 1650 mg/kg Dérmica LD50 > 2000 mg/kg

# Efectos locales

Puede provocar irritación en la piel. Provoca irritación ocular grave.

## Sensibilización alergénica

No se conocen efectos significativos o riesgos de sensibilización respiratoria o cutánea.

# Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como carcinógeno.

## Mutagenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como mutágeno en células germinales.

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Peces: Agudo: Oncorhynchus mykiss/CL50 (96h) = 42.91 mg/l

Prosopium williamsoni/CL50 (96h) = 46.27 mg/l Crónico: Lepomis macrochirus (30dias) = 4.208 mg/l

Invertebrados acuáticos Agudo: Ceriodaphnia dubia/CE50 (48H) = 98.5 mg/l

## Persistencia y degradabilidad

No Disponible.

## No Disponible.

No hay datos disponibles sobre la bioacumulación o degradabilidad del producto.

Efectos sobre el ambiente

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

### SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Revise los requisitos federales, estatales y locales antes de su disposición. No disponga de los desechos con la basura normal, ni en los sistemas de drenaje. Lo que no se pueda salvar para recuperación o reciclaje, incluyendo los recipientes, debe manejarse en instalaciones adecuadas y aprobadas para la disposición de desechos. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo de desechos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

PRECAUCIONES PARA TRANSPORTE: Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación de la SCT y demás autoridades federales así como con las sugerencias hechas por el fabricante. En caso de emergencia en transportación consulte la Hoja de Emergencia en Transportación (HET) y la Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia No. 154. Llame al SETIQ día y noche al Tel. (800) 00-214-00, en el D.F. al (55) 5559-1588, CENACOM (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428 ó cel. (55) 5072-3388. CLASIFICACIÓN.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se relaciona solamente a la sustancia química o mezcla especificada. Acción Química S.A DE C.V y quien revisó no asumen ninguna garantía por la actualidad, la exactitud, la integridad o la calidad de la información puesta a disposición. Se considera que ésta información es confiable y correcta, la cual está basada en el conocimiento de la sustancia química o mezcla y se utilizará unicamente como orientación, pero Acción Química S.A DE C.V y quien revisó no se harán responsables por ningúna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar por la utilización de la información contenida en éste documento.

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

www.accionquimica.com