

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## **ALUMBRE CRISTAL MEDIANO**

Fecha de Revisión: Enero 2025

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

### Nombre del Producto

Alumbre Cristal Mediano

## 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:**

#### SETIQ:

(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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# Indicaciones de peligro

Ninguno(a).

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

# **Pictogramas SGA-MX**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

# Identidad química de la sustancia

Nombre químico: Aluminio y amonio sulfato dodecahidrato.

# Nombre común, sinónimos de la sustancia química o mezcla

Nombre común: Alumbre cristal Sinónimos: Alumbre de Amonio

No. CAS: 7784-26-1

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 victima 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 enjuaque nuevamente con abundante agua. Consulte a un médico de inmediato.

# **INGESTIÓN**

Si la persona esta consiente dar a beber de 2 a 4 vasos agua, no provoque el vomito. Consiga de inmediato atención medica.

# Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

No Disponible.

# **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**

Evalúe los riesgos y haga su plan de emergencia. Evacue el área retire el material que no se encuentre al alcance del fuego. Combata el incendio desde una distancia segura.

#### Equipo de protección personal

Usar traje completo de bombero, guantes, botas, goggles, careta y casco de seguridad. Como protección respiratoria use mascarilla con filtro para partículas o en caso de falta de aire use un equipo de respiración autónoma (SCBA) con aire a presión.

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

Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Óxido de aluminio.

## 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. Se recomienda usar un equipo autónomo de respiración en la demanda de presión en caso de que el material desprenda vapores tóxicos en condiciones de incendio.

#### 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

#### Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### Protección respiratoria

Es necesario usar mascarilla con filtros combinados para polvos y partículas en presencia de éstos.

## 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** Sólido en forma de polvo o cristales, de color blanco sin olor.

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 250°C (Pérdida de agua)

TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) 95°C

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) No Aplica

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) No Aplica

DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO (G/CM3) 1.65

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) No Aplica

PESO MOLECULAR (g/mol) 453.32 g/mol

DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)

PH

435.32 g/mol

No Aplica

No Disponible

4.6 (Sol'n 0.5M)

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD**INFERIOR: No Disponible SUPERIOR: No Disponible

% VOLATILIDAD No Disponible SOLUBILIDAD EN AGUA Soluble

#### 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)

Metales y materiales alcalinos.

## Productos peligrosos de la descomposición

Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Óxido de aluminio.

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda

Ninguna información LD50/LC50 encontró referente a las rutas normales de la exposición ocupacional.

## **Efectos locales**

Sin datos disponibles.

# Sensibilización alergénica

Sin datos disponibles.

### Carcinogenicidad

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

## Mutagenicidad

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Toxicidad**

Sin datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

### Bioacumulación

Sin datos disponibles.

## Efectos sobre el ambiente

Sin datos disponibles.

## **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. CLASIFICACION SCT ó DOT: Aluminio y amonio sulfato dodecahidrato. CLASE. SIN 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 únicamente 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