

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ÁCIDO OXÁLICO Fecha de revisión
Enero 2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto

Ácido oxálico

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

Pagína web:

www.accionquimica.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química	Clasificación de SGA-MX
Indicaciones de peligro	
Nocivo en caso de ingestión.	H302
Nocivo en contacto con la piel.	H312
Provoca lesiones oculares graves.	H318
Mensajes de prudencia	
Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.	P264
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.	P270
Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara	P280
Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.	P361

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: Ácido Oxálico

Nombre común, sinónimos de la sustancia química o mezcla

Nombre común: Ácido Oxálico (99%w)

Sinónimos: Aceite de Vitriolo, Sulfato de hidrógeno, Ácido Etanodioico

No. CAS, No. ONU, entre otros:

No. CAS: 144-62-7 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. No neutralizar ni agregar sustancias distintas del agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar.

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

NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración. Consulte a un médico de inmediato.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

INHALACIÓN

La inhalación de ácido oxálico produce irritación de las vías respiratorias.

PIFI

Causa irritación leve de la piel. Nocivo si se absorbe por la piel.

OJOS

Puede causar irritación ocular grave.

INGESTIÓN

Ulceraciones en la boca, vómitos de sangre, y la rápida aparición de shock, convulsiones, espasmos, tetania, y colapso cardiovascular puede producirse después de la ingestión de ácido oxálico o de sus sales solubles. Puede formar oxalato de calcio por lo cual podría precipitar en los túbulos del riñón y el cerebro. La hipocalcemia secundaria a la formación de oxalato de calcio puede alterar la función del corazón y los nervios.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Agentes de extinsión

Polvo químico seco, agua, espuma, CO2. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.

Procedimientos especiales

Rocíe con agua los embalajes donde se encuentra el poducto para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y solamente si puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios no ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

Equipo de protección personal

Usar traje completo de bombero, guantes, botas, goggles, careta y casco de seguridad. Como protección para los gases que puedan producirse, en caso de incendio use equipo de respiración autónoma.

Productos de la combustión tóxicos o nocivos para la salud

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

Medidas de emergencia

No toque el sólido 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, 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

ACGIH TLV

TWA: 1.0 mg/m3 8 horas STEL: 2 mg/m3 15 minutos

OSHA PEL

TWA: 1 mg/m3 8 horas NIOSH IDLH IDLH: 500 mg/m3

Protección respiratoria

Utilizar protección respiratoria para polvo (P2).

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 cristalino color blanco e inodoro.

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)

TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)

DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg)

PESO MOLECULAR (g/mol)

No Aplica

No Aplica

101.2 °C

No Aplica

No Disponible

1.9 g/cm3 30°C

92 mm Hg

92 mm Hg

90.03 g/mol

DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) 4.4

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)No DisponiblepHNo DisponibleLÍMITES DE INFLAMABILIDAD OINFERIOR: No aplica

EXPLOSIVIDAD SUPERIOR: No aplica

% 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 incompa

Incompatibilidad (Sustancias a evitar)

Soluciones de hidróxidos alcalinos, oxidantes fuertes, hipoclorito de sodio, clorato de sodio, acero, mercurio, plata y cloruro de sodio.

Productos peligrosos de la descomposición

En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD50 oral: 50 - 500 mg/kg (rata) **LD50 dérmico:** 1,100 mg/kg (conejo) **LC50 inhalación:** > 5 mg/l (rata) (4 h)

Efectos locales INHALACIÓN

La inhalación de ácido oxálico produce irritación de las vías respiratorias.

PIEL

Causa irritación leve de la piel. Nocivo si se absorbe por la piel.

OJOS

Puede causar irritación ocular grave.

INGESTIÓN

Ulceraciones en la boca, vómitos de sangre, y la rápida aparición de shock, convulsiones, espasmos, tetania, y colapso cardiovascular puede producirse después de la ingestión de ácido oxálico o de sus sales solubles. Puede formar oxalato de calcio por lo cual podría precipitar en los túbulos del riñón y el cerebro. La hipocalcemia secundaria a la formación de oxalato de calcio puede alterar la función del corazón y los nervios.

Sensibilización alergénica

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos para el humano.

Mutagenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos para el humano.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

CL50 (M. mola, OECD 203, 24 h): 4,000 mg/l **CL50** (G. affinis, OECD 203, 24 h): 1,350 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Varios estudios de detección y toma de muestras indican que, en condiciones aeróbicas y anaeróbicas, el ácido oxálico es fácilmente biodegradable en los ecosistemas acuáticos.

Bioacumulación

Log Ko/w: No disponible.

Bioacumulación en peces -BCF: 0,6.

No se debe esperar su bioconcentración en organismos acuáticos.

Efectos sobre el ambiente

Koc: 5

Constante de Henry (20°C): No disponible.

Alta movilidad en el suelo, se ha detectado producto en aguas subterráneas.

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 SCT ó DOT: Ácido Oxálico. 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.