

	FORMATO	Código: GQ-F-D+C-L-022
		Página: 1 de 4
		Revisión: 2
		Fecha: Jun-2023

HOJA DE SEGURIDAD

ERITORBATO DE SODIO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

- 1.1. **Identificación del Producto Químico:** ERITORBATO DE SODIO.
- 1.2. **Sinonimos:** N/A.
- 1.3. **Nombre del Proveedor:** La Galería del Químico, C.A.
- 1.4. **Dirección del Proveedor:** Av. Intercomunal Turmero Maracay Local Galpon Nro 25-3B Sector la Providencia San Joaquin de Turmero Aragua.
- 1.5. **Numero de Telefono del Proveedor:** +58-412-4556145
- 1.6. **Dirección Electronica del Proveedor:** contacto@lagaleriadelquimico.com

SECCION 2 : COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

ERITORBATO DE SODIO	CAS: 6381-77-7	100%
---------------------	----------------	------

SECCION 3 : IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: No regulado
Clasificación NFPA: Salud: 2 inflamabilidad: 1 Reactividad: 0



NFPA

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

Efectos agudos potenciales: Peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante), del contacto con los ojos (irritante), de la ingestión, la inhalación. La exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.



FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 2 de 4

Revisión: 2

Fecha: Jun-2023

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos:** Comprobar y quitar los lentes de contacto. En caso de contacto, inmediatamente lave los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. El agua fría puede ser utilizada. Obtener atención médica si se produce irritación.
- Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Obtener atención médica si se desarrolla irritación. El agua fría puede ser utilizada.
- Graves de la piel de Contacto:** Lávese con un jabón desinfectante y cubra la piel contaminada con una crema anti-bacterial. Buscar atención médica.
- Inhalación:** Si se inhala, trasladar a la víctima al aire libre. Obtener atención médica.
- Ingestión:** NO provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos. Obtener atención médica inmediata.

SECCION 5: MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

- Inflamabilidad del producto:** Puede ser combustible a altas temperaturas.
- Productos de combustión:** Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂).
- Instrucciones en caso de incendio:**
- Incendio pequeño:** Usar polvo químico SECO.
- Incendio grande:** Utilizar agua pulverizada, niebla o espuma. No usar chorro de agua.

SECCION 6: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

- Derrame pequeño:** Utilice herramientas adecuadas para poner el sólido derramado en un recipiente para eliminación de residuos. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según los requisitos de las autoridades regionales.
- Derrame grande:** Use una pala para poner el material en un recipiente adecuado para eliminación de residuos. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema sanitario.



FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 3 de 4

Revisión: 2

Fecha: Jun-2023

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo:** Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los contenedores vacíos pueden suponer un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana de humos. Conecte a tierra todo el equipo que contenga material. No respire el polvo. Use guantes adecuados y ropa de protección en caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Si usted se siente bien, busque atención médica y muestre la etiqueta cuando sea posible. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Almacenamiento:** Mantener el recipiente seco. Mantenga en un lugar fresco. Conecte a tierra todo el equipo que contenga material. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantenga en un lugar fresco y bien ventilado. Los materiales combustibles deben guardarse lejos del calor extremo y lejos de agentes oxidantes fuertes.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilizar recintos de proceso, ventilación local, u otros controles para mantener los niveles de aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si la operación genera polvo, humos o niebla, utilizar la ventilación para mantener la exposición a los contaminantes en el aire por debajo del límite de exposición.

Protección personal: Lentes anti-salpicaduras. Guantes. Bata de laboratorio. Un respirador. Asegúrese de utilizar un respirador certificado/aprobado o equivalente.

Protección personal en caso de un derrame importante: Lentes anti-salpicaduras. Traje completo. Un respirador. Botas. Guantes. Un aparato respiratorio autónomo debe utilizarse para evitar la inhalación del producto. La ropa de protección sugerida podría no ser suficiente; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Estado físico y aspecto:** Sólido.
Olor: No disponible.
Sabor: No disponible.
Peso molecular: 216.12 g / mol
Color: No disponible.
pH (sol. 1% / agua): No disponible.
Punto de ebullición: No disponible.
Punto de fusión: Se descompone.
Temperatura crítica: No disponible.
Gravedad específica: No disponible.
Presión de vapor: No aplicable.
Densidad de vapor: No disponible.
Volatilidad: No disponible.
Umbral de olor: No disponible.
Agua / aceite dist. Coef.: No disponible



FORMATO

Código: GQ-F-D+C-L-022

Página: 4 de 4

Revisión: 2

Fecha: Jun-2023

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Corrosividad: No corrosivo en presencia de vidrio.

Polimerización: No ocurrirá

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Rutas de entrada: Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

Toxicidad en los animales:

DL50: No disponible.

CL50: No disponible.

Otros efectos tóxicos en seres humanos: Peligroso en caso de contacto cutáneo (irritante), de ingestión y de inhalación.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

No se encontró información.

SECCION 13 :CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION

Tratamientos de residuos:

Tratar según legislación vigente

Eliminación de envases:

Lavar y descartar según legislación vigente

SECCION 14 :INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

No está regulado.