

NOUMA TRADING & LOGISTICS C.A RIF: J-40789367-0

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: ERITORBATO DE SODIO Fecha de Revisión: ENERO 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre Químico: Eritorbato De Sodio

Sinónimo: Isoascorbato de sodio, sal de sodio del ácido

D- isoascórbico, D-ácido sórbico o ácido

eritórbico araboa

Compañía: Nouma Trading & Logistics , C.A

Teléfonos de 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: No Regulado

Clasificación NFPA: Salud: 2; Inflamabilidad: 1; Reactividad: 0

EFECTOS 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.

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 antibacterial. 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.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

✓ **Inflamabilidad del producto:** Puede ser combustible a altas temperaturas.

Instagram: @noumatrading Twitter: @noumalogistics

Materias Primas





HOJA DE SEGURIDAD

✓ 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.

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 muéstrela 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.

EQUIPOS DE 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.

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.