



HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: CITRATO DE SODIO
Fecha de Revisión: Enero 2024.Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: Citrato de Sodio

Sinónimo: Citrato de trisodio, Sal trisódica del ácido 2 Hidroxi 1,2,3 - propanotricarboxílico, citrato sódico

Compañía: Nouma Trading &logistics , C.A

Teléfonos de 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación NFPA: Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 401

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ **Contacto Ocular:** Lave bien los ojos inmediatamente al menos durante 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente, busque atención medica inmediatamente.
- ✓ **Contacto Dérmico:** Lave la piel inmediatamente con abundante agua y jabón.
- ✓ **Inhalación:** Trasladar a la víctima al aire fresco
- ✓ **Ingestión:** Administre grandes cantidades de agua. Busque atención médica inmediata.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ **Propiedades combustibles:** Puede arder liberando vapores tóxicos.
- ✓ **Peligro de fuego/explosión:** No se ha reportado ninguno
- ✓ **Fogonazo electricidad estática:** No se ha reportado ninguno
- ✓ **Impacto físico:** No se ha reportado ninguno
- ✓ **Tipos de extinguidores:** Producto químico seco, bióxido de carbono, agua.
- ✓ **Instrucciones para combatir su combustión:** Como con todo fuego, use respiradores autónomos con demanda de presión y ropa protectora completa.
- ✓ **Productos de combustión peligrosa:** Humos tóxicos de monóxido de carbono, bióxido de carbono, monóxido de sodio.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ **Manipulación:** Sin indicaciones particulares.



HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ **Almacenamiento:** Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura ambiente.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ **Protección respiratoria:** En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.
- ✓ **Protección de las manos:** Usar guantes apropiados
- ✓ **Protección de los ojos:** Usar gafas apropiadas.
- ✓ **Medidas de higiene particulares:** Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ **Estabilidad química:** Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- ✓ **Condiciones a evitar:** Temperaturas extremas y humedad excesiva.
- ✓ **Reactividad/incompatibilidad:** Incompatibles con oxidantes
- ✓ **Descomposición peligrosa:** No es pertinente en este caso
- ✓ **Polimerización peligrosa:** No sucederá