

**Materias Primas** 



# **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 - propanotricarboxilico, 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 parpados 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.



HOJA DE SEGURIDAD

#### **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- ✓ Manipulación: Sin indicaciones particulares.
- ✓ 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