



HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: **BICARBONATO DE AMONIO**

Fecha de Revisión: MAYO 2024. Revisión N°1



MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: BICARBONATO DE AMONIO**Sinónimo:** Bicarbonato de amonio 98+%, puro, grado alimenticio, E503ii**Compañía:** Nouma Trading & Logistics, C.A**Teléfonos de 911****Emergencia:**

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: No Regulado**Clasificación NFPA:** Salud: 1; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: Puede causar irritación.
- ✓ Ingestión: Puede causar irritación.
- ✓ Piel: Puede causar irritación.
- ✓ Ojos: Puede causar irritación.

- ✓ General: En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca de agua ni nada parecido a una persona inconsciente
- ✓ Inhalación: En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.
- ✓ Contacto con la piel: En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un medico
- ✓ Contacto con los ojos: En caso de irritación de los ojos: Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuague con agua (20-30 °C) durante al menos 5 minutos. Consulte a un médico.
- ✓ Ingestión: En caso de ingestión avise inmediatamente a un médico. Dé agua al accidentado si recupera la consciencia. No intente provocar el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza baja de modo que si vomita, no se trague el vómito. Para prevenir shocks mantenga al accidentado caliente y tranquilo. Si deja de respirar, hágale la respiración artificial. Si pierde la consciencia coloque al accidentado en posición lateral de seguridad. Llame a una ambulancia.
- ✓ Quemadura: No aplicable.



HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Medios de extinción: Medios de extinción apropiados: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvos, agua nebulizada. Medios de extinción no apropiados: No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.
- ✓ Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua. Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto: Óxidos de nitrógeno (NO_x) Óxidos de carbono (CO / CO₂)
- ✓ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el Servicio de Información Toxicológica, para recibir instrucciones.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos y la cara: use gafas protectoras contra productos químicos y/o protector de cara completo donde el contacto no sea posible.
- ✓ Protección para la Piel: usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto. En caso de contacto, lavarse rápidamente. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usarlo de nuevo
- ✓ Protección Respiratoria: Si excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblina hasta 10 veces el límite de exposición o la concentración máxima de utilización que especifica el organismo de control apropiado o el fabricante del respirador, lo que sea más bajo. Se puede usar un respirador facial.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Reactividad No se dispone de datos.
- ✓ Estabilidad química: El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno en concreto.
- ✓ Condiciones que deben evitarse: Ninguno en concreto.
- ✓ Materiales incompatibles: Conservar únicamente en el embalaje original.
- ✓ Productos de descomposición peligrosos: El producto no se degrada cuando se utiliza