



HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: GLUTAMATO MONOSODICO

Fecha de Revisión: ENERO 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: GLUTAMATO MONOSODICO

Sinónimo: Glutamato monosódico, glutamato de sodio, glutamato monosódico, L-(+)-ácido glutámico, sal monosódica, monohidrato.

Compañía: Nouma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Efectos cancerígenos: No disponible.

Efectos mutágenos: No disponible

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: retirarlos lentes de contacto en caso de que se tengan. Enjuagar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. El agua fría puede ser utilizada. No use un ungüento oftálmico. Busque atención médica. Contacto con la piel: Después del contacto con la piel, lavar suave e inmediatamente con agua corriente y jabón no abrasivo. Tenga especial cuidado de limpiar los pliegues, grietas, pliegues y la ingle. El agua fría puede ser utilizada. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Si la irritación persiste, busque atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Contacto con la piel grave: No disponible.

- Inhalación: Permitir a la víctima descansar en un área bien ventilada. Busque atención médica inmediata.
- Ingestión: No provocar el vómito. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos. Si la víctima no respira, dar respiración boca a boca. Busque atención médica inmediata.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ pequeño: Utilice las herramientas adecuadas para poner el sólido derramado en un recipiente de eliminación de residuos. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las autoridades locales y regionales Usar polvo químico seco, espuma, arena



HOJA DE SEGURIDAD

o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

- ✓ Derrame grande: Use una pala para poner el material en un recipiente de eliminación de residuos. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema sanitario

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de agnición. Los contenedores vacíos pueden suponer un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana de humos. No respire el polvo. Evitar el contacto con los ojos. Usar ropa protectora adecuada. Si no se siente bien, busque atención médica y muestre la etiqueta cuando sea posible.
- ✓ Almacenamiento: Mantener el recipiente seco. Mantenga en un lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantenga en un lugar fresco y bien ventilado. Los materiales combustibles deben guardarse lejos del calor extremo

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. 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

- ✓ No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No es corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.