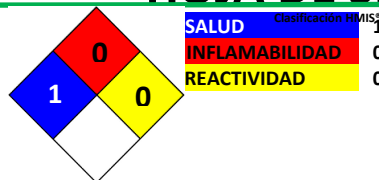




## HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: SULFATO DE CALCIO  
Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N°1



### SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre Químico:** SULFATO DE CALCIO

**Sinónimo:** Sulfato de calcio ≥98 %, NF, anhidro

**Compañía:** Nouma Trading & Logistics, C.A

**Teléfonos de Emergencia:** 911

### SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

**Clasificación ONU:** No Regulado

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

### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Quitar las prendas contaminadas.
- ✓ **En caso de inhalación:** Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.
- ✓ **En caso de contacto con la piel:** Aclararse la piel con agua/ ducharse. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

- ✓ **En caso de contacto con los ojos:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.
- ✓ **En caso de ingestión:** Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.
- ✓ **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** A la fecha no se conocen síntomas y efectos.
- ✓ Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ **Medios de extinción apropiados:** Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno agua, espuma, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo ABC.
- ✓ **Medios de extinción no apropiados:** chorro de agua.
- ✓ **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No combustible.
- ✓ **Productos de combustión peligrosos:** En caso de incendio pueden formarse: Óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>)
- ✓ **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO



## HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ Precauciones para una manipulación segura No son necesarias medidas especiales.
- ✓ **Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- ✓ **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacenar en un lugar seco. Sólido higroscópico.
- ✓ **Sustancias o mezclas incompatibles:** Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.
- ✓ **Requisitos de ventilación:** Utilización de ventilación local y general.
- ✓ **Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento:** Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 – 25 °C 7.3
- ✓ **Usos específicos finales:** No hay información disponible.

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ **Reactividad:** Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales.
- ✓ **Estabilidad química:** Sólido higroscópico.
- ✓ **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No tiene reacciones peligrosas conocidas.
- ✓ **Condiciones que deben evitarse:** Conservar alejado del calor. Descomposición comienza a partir de temperaturas de: >1.450 °C. Proteger de la humedad.
- ✓ **Materiales incompatibles:** No hay información adicional.

### EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ **Protección de los ojos/la cara:** Utilizar gafas de protección con protección a los costados.
- ✓ **Protección de las manos Y Piel:** Úsenle guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).
- ✓ **Protección respiratoria:** Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1 (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco). Controles de exposición medioambiental