

#### NOUMA TRADING & LOGISTICS RIF: J-40789367-0

Materias Primas

# **HOJA DE SEGURIDAD**

Nombre del Producto VIRUTA DE JABON Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N°1



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

Nombre Químico: Viruta de Jabón

Sinónimo: Viruta de Jabón

Compañía: Nouma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de Emergencia: 911

#### **EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:**

- ✓ Inhalación: No Aplica.
- Contacto con la Piel: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- ✓ Contacto con los ojos: Este producto es irritante para los ojos. Puede causar irritación, dolor, lagrimeo y visión nublada.
- ✓ Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, nausea y vómito si es ingerido.

### **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- ✓ Inhalación: No Aplica. Contacto con la
- ✓ Piel: Lavar con agua abundante. Consulte a su médico si existe irritación.
- ✓ Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante (10 minutos).

  Consultar a su médico en caso de necesitarlo.
- ✓ Ingestión: Lavarse la boca, beber de 1 a 2 vasos de agua. No inducir el vómito, pero si este ocurre mantener la cabeza por debajo de la cadera para prevenir aspiración. Consultar a su médico.

#### **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Estabilidad: Completamente estable bajo condiciones normales de temperatura (25°C) y presión (1 atm).
- ✓ Reacciones peligrosas: No hay información.
- ✓ Productos peligrosos en caso de descomposición: No hay información.
- √ Materiales incompatibles: No hay información. Condiciones a evitar: No hay información.

## PROTECCION ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA:

Página 1 de 2



## NOUMA TRADING & LOGISTICS RIF: J-40789367-0

Materias Primas

# **HOJA DE SEGURIDAD**

- ✓ Otras recomendaciones técnicas y de ingeniería: Se recomienda tener extractores o sistema de ventilación para reducir la posible exposición al polvo en el medio ambiente. Protección de las vías respiratorias: No Aplica.
- ✓ Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos.
- ✓ Protección de los ojos: Se recomienda el uso de lentes de seguridad.
- ✓ Protección de la piel y del cuerpo: Ropa de protección adecuada. EPP para condiciones extraordinarias: No Aplica.

Página 2 de 2