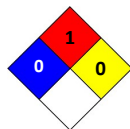




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: VASELINA

Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N° 1



Clasificación HMIS*	
SALUD	0
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	E

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: Vaselina Solida

Sinónimo: Petrolato sólido.

Compañía: Nouma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación NFPA: 704 Salud: 0 Inflamabilidad: 1 Físico: 0

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- ✓ Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de Productos Químicos. Sin embargo, se facilitará una ficha de datos de seguridad a pedido.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ **Medidas generales:** Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.
- ✓ **Inhalación:** En caso de inhalación de los vapores, traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.
- ✓ **Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. NO utilice kerosene, nafta o solventes orgánicos para retirar el producto. Utilice un papel embebido en aceite de cocina. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar. En caso de quemaduras por el producto caliente, enfríe la zona manteniéndola en agua corriente durante al menos 5 minutos. No use hielo. Evite la hipotermia. No remueva la ropa adherida a la piel, córtela alrededor de la zona.
- ✓ **Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la

Página 1 de 3



HOJA DE SEGURIDAD

máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.

- ✓ **Ingestión:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS:

- ✓ **Instrucciones para extinción de incendio:** Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. El material caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras.
- ✓ Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio ÚNICAMENTE; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura :

- ✓ Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.
- ✓ Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas.
- ✓ **Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fume, sude o haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Manténgase lejos de oxidantes fuertes.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ **Protección de los ojos y la cara:** Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de pro-ductos químicos
- ✓ **Protección de la piel:** Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o neopreno (que cumplan con las normas, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.
- ✓ **Protección respiratoria:** En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para nieblas
- ✓ de aceites. Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

Página 2 de 3



NOUMA TRADING & LOGISTICS

RIF: J-40789367-0

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ 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.

Estabilidad química:

- ✓ El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

- ✓ No se espera polimerización peligrosa

Condiciones que deben evitarse

- ✓ Altas temperaturas o calentamiento excesivo.