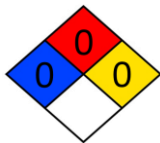




## HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: Alcohol Cetílico Fecha de Revisión: ENERO 2024. Revisión N°1



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

Nombre Químico:	Alcohol Cetílico
Sinónimo:	1-hexadecanol o alcohol palmitílico
Compañía:	Nouma Trading & Logistics, C.A
Teléfonos de Emergencia:	911

### SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

#### EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

El alcohol cetílico no es peligroso para la salud de las personas.

- ✓ Inhalación: No se conoce ningún efecto adverso.

- ✓ Contacto con la piel: No se conoce ningún efecto adverso.
- ✓ Contacto con los ojos: Puede causar irritación, más que nada debido a la molestia que causa cualquier cuerpo extraño.
- ✓ Ingestión: No se conoce ningún efecto adverso. Es posible que cause un efecto laxante leve.

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: Retire a la persona al aire libre y ayúdela a respirar si es necesario.
- ✓ Contacto con la piel: Lave la zona afectada con abundante agua corriente y jabón.
- ✓ Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua corriente por unos quince minutos. Si la molestia persiste consulte un médico.
- ✓ Ingestión: Dar a beber agua o leche y consultar con un médico.

#### MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Usar espuma de alcoholes, agua en forma de niebla o polvo químico seco.
- ✓ Refrigere los contenedores expuestos a fuego. Al estar ardiendo un contenedor con producto se generan altas temperaturas y condiciones que pueden causar una

Dirección Calle 93, Urb. industrial la Quizanda, local 67 - 200. Valencia- Edo. Carabobo.

. Teléfonos: +58 241 4174861/ +58 412 7652493. Correo: [ventas@noumatrading.com.ve](mailto:ventas@noumatrading.com.ve). Web: [www.noumatrading.com.ve](http://www.noumatrading.com.ve).

Instagram: @noumatrading Twitter: @noumalogistics



## HOJA DE SEGURIDAD

“explosión de vapor” si entran en contacto con agua en chorros.

- ✓ Proteja el cuerpo con ropa anti-fuego y las vías respiratorias con equipos autónomos.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Manipulación: Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse después de manejar este producto
- ✓ Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Almacene en temperaturas inferiores a 70°C.
- ✓ Materiales de envasado: El suministrado por el fabricante.

### EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos y la cara: Se deben usar lentes de protección química.
- ✓ Protección de la piel: Al manipular este producto se deben usar guantes largos.
- ✓ Protección respiratoria: No es necesario usar equipos de protección en condiciones normales de manipulación del producto.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.
- ✓ El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.
- ✓ No se espera polimerización peligrosa.
- ✓ Evitar altas temperaturas.
- ✓ Agentes oxidantes, ácidos inorgánicos y halógenos.