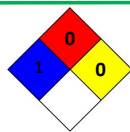




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: ALCOHOL CETOESTEARILICO

Fecha de Revisión: Febrero 2024. Revisión N°2



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

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre Químico: Alcohol Cetoestearílico (alcoholes, C16-18)

Sinónimo:

Cetoestearyl alcohol, cetearyl alcohol

Compañía: Nouma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

✓ EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

✓ Clasificación de la sustancia. Según el Reglamento

✓ ✓ 1 Provoca irritación ocular grave

✓ ✓ 2 Provoca irritación cutánea.

✓

✓ MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

✓ Inhalación. Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

✓ Contacto con los ojos. En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

✓ Contacto con la piel. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

✓ Ingestión. Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados. Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas. 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente. En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas



HOJA DE SEGURIDAD

de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS:

✓ Medios de extinción. Medios de extinción recomendados. Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

✓ Peligros específicos derivados de la sustancia. Riesgos especiales. El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

✓ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios. Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

✓ Equipo de protección contra incendios. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

✓ Precauciones para una manipulación Segura. Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

✓ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

PROTECCIÓN PERSONAL

- ✓ Protección respiratoria: Mascarilla autofiltrante para partículas.
- ✓ Protección de las manos: Guantes de trabajo.
- ✓ Protección de los ojos: Gafas de protección con montura integral.
- ✓ Protección de la piel: Ropa de protección.