



HOJA DE SEGURIDAD

Me mandNombre del Producto: BUTIL
GLICOL Fecha de Revisión: ENERO 2024.
Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico:	éter de butilglicol
Sinónimo:	Butoxietanol; BGE; EGBE; butilglicol; éter monobutílico del etilenglicol
Compañía:	Nouma Trading & Logistics, C.A
Teléfonos de Emergencia:	911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU:	No Regulado
Clasificación NFPA:	Salud: 2; Inflamabilidad: 2; Reactividad: 0
Clasificación HMIS:	Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Físico: 0

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Irrita los ojos.
- ✓ Nocivo en caso de ingestión.
- ✓ Provoca irritación cutánea

- ✓ Nocivo en caso de inhalación.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Contacto Ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. No utilizar productos neutralizantes. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.
- ✓ Contacto Dérmico: Lavar inmediatamente con abundante agua. Puede lavarse con jabón. Si la irritación persiste, consultar con un médico.
- ✓ Inhalación: Lavar inmediatamente con abundante agua. Puede lavarse con jabón. Si la irritación persiste, consultar con un médico.
- ✓ Ingestión: Lavar la boca con agua. Dar a beber mucha agua de inmediato. No provocar vómito. Administrar carbón activo. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Polvo BC. Anhídrido carbónico
- ✓ Chorro cerrado(agua/espuma) puede hacer desbordar recipiente.
- ✓ Formación de CO y CO2 en caso de combustión.
- ✓ Enfriar depósitos con agua pulverizada/llevar a lugar seguro.
- ✓ Guantes. Pantalla sobre el rostro. Ropa de seguridad. Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.



HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Manipulación: Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Lavar cara y manos al término del trabajo. No utilizar equipos de aluminio para la manipulación.
- ✓ Almacenamiento: Almacenar en tambores metálicos (no utilizar envases de aluminio) firmemente cerrados (libre de aire) en un espacio fresco, seco y bien. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua, o alimentos, por almacenamiento o deshecho. Controlar los inventarios seguidos. Proteger a los tambores contra golpes y daños físicos. 8-CONTROLES DE LA EXPOSICION.

- ✓ Bajo condiciones normales de temperatura y presión no se espera que ocurra riesgo de polimerización peligrosa
- ✓ Cuando se lo caliente hasta descomposición, emite humos acres e irritantes, que X incluye dióxido de carbono (CO₂) gaseoso y monóxido de carbono gaseoso (CO).

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Respirador personal: Utilizar Equipos Autónomos de Protección Respiratoria.
- ✓ Protección de ojos: Protector facial / anteojos de seguridad.
- ✓ Protección de la piel: Protección uniforme apropiada. Guantes de Protección

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Estabilidad: Normalmente estable. No permitir que entre en contacto con los materiales Incompatibles, fuego, llama, chispas o materiales a alta temperatura. No usar en espacios confinados, mal ventilados o áreas cerradas.
- ✓ Incompatibilidad: Oxidantes fuertes acidos y alcalis fuertes. No almacenar ni manipular en equipos X de aluminio.