

ETHANOL AL 96%

cimpa® s.a.s.
Insumos y tecnología para la industria alimentaria
INSUMOS - MATERIAS PRIMAS - ADITIVOS - SABORES - COLORES - REACTIVOS CONSERVANTES
ESTABILIZANTES - CULTIVOS - CUAJOS - QUÍMICOS EN GENERAL

INGREDIENTES: EL ALCOHOL ETÍLICO ES PRO

LOTE: 36,44 and 45

FECHA FABRICACIÓN: 16/06/2020

ORIGEN: Brasil

PESO NETO: 20 L

FECHA VENCIMIENTO: 16/06/2022

RIESGOS:
Líquido inflamable. Causa irritación de la vía respiratoria y a los ojos. Puede causar daños a los tejidos. Consulte la hoja de Seguridad (MSDS).

DERRAME O FUGA ACCIDENTAL:

- Evitar dispersar el área de peligro.
- Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección, estar a favor del viento.
- Ventilar el área.
- Eliminar toda fuente de ignición.
- Controlar el derrame, diluir cuidadosamente con agua y neutralizar con arena seca o tierra suficiente.
- Recoger con material absorbente y limpiar con agua la zona afectada.

FUEGO/INCENDIO:

- En caso de incendios utilizar como agentes de extinción polvo químico seco, Co2, espuma y agua en forma neblina.

PRIMEROS AUXILIOS:

INHALACIÓN:

- Trasladar al aire fresco.
- Si respira con dificultad suministre oxígeno, evitar el método boca a boca.
- Mantener la víctima abrigada y en reposo.
- Buscar atención médica inmediatamente.

INGESTIÓN:

- Lavar la boca con agua.
- Si esta consciente suministrar abundante agua.
- No inducir al vomito si no es dirigido por personal médico.
- Levante los pies y mantenga la víctima abrigada y en reposo.
- Buscar atención médica inmediatamente.

OJOS:

- Lavar con abundante agua.
- Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico.
- Si la irritación persiste repetir el lavado.
- Buscar atención médica.

UN 1170

**CLASE 3
LÍQUIDO
INFLAMABLE**



RIESGO PARA LA SALUD	
4	Fatal
3	Extremadamente peligroso
2	Peligroso
1	Ligeramente peligroso
0	Material Normal

RIESGO DE INCENDIO	
4	Extremadamente Inflamable
3	Inflamable
2	Combustible
1	Combustible si se calienta
0	No arde

RIESGO ESPECÍFICO

OXI	Oxidante
ACID	Acido
ALC	Alcalino
COR	Corrosivo
W	No usar agua
RA	Radioactivo

REACTIVIDAD:

4	Puede detonar
3	Puede detonar con fuente de ignición
2	Cambio químico violento
1	Inestable si se calienta
0	Estable

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DE INGENIERÍA

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Ventilación local y general para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS Y ROSTRO:

Usar equipo cara completa, cubre protección de emisión de vapores y salpicaduras de producto.

PROTECCIÓN DE PIEL:

Utilizar traje completo, chaqueta manga larga y pantalón en PVC, guantes y botas de neopreno nitrilo o PVC, con puntera de acero.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Use filtros para vapores y/o preferiblemente filtros multipropósito que protege para diferentes gases y vapores orgánicos.

PROTECCIÓN EN CASO DE EMERGENCIA:

Adicional a los EPP para protección de piel relacionados, usar equipo de respiración autónomo (SCBA).

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

- Evite derramar en fuentes de agua y alcantarillas.
- Almacene en lugares ventilados y lejos de fuentes de ignición.
- No transporte sustancias incompatibles, especialmente ácidos fuertes alcalis y productos oxidantes.
- Recoja los desechos en contenedores con cierre hermético para su posterior disposición.

Av. Américas No. 63-05 • Bogotá - Colombia

PBX: 420 2097 • Cel.: 315 310 7323

cimpa@cimpa.com.co

www.cimpa.com.co