

**ALCOHOL ETÍLICO DEODORIZADO****HDS: 70005****1. DATOS DE LA EMPRESA**

Av. Atemajac No. 1360 Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170 Zapopan, Jal. Tel. (33) 36-72-72-53 (33) 36-60-67-58

Cuenca No. 63 Col. Alamos C.P. 03400 México, D.F. Tel. (55) 55-90-72-64 (55) 55-90-73-40

**2. COMPOSICION DE INGREDIENTES PELIGROSOS**

NOMBRE	% EN PESO	No. CAS
ALCOHOL ETILICO	100	N.A.

**8. CONTROL DE EXPOSICION****LIMITES DE EXPOSICIÓN**

TWA 100 ppm

**3. IDENTIFICACION DE RIESGO****EFFECTOS A LA SALUD**

PIEL	No peligroso
OJOS	Irritante.
INGESTION	Ligeramente peligroso
INHALACION	Ligeramente peligroso

**EFFECTOS A LA SALUD CRONICOS**

CANCERIGENOS:	No determinado.
MUTAGENICOS:	No determinado.
TERATOGENICOS:	No determinado.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

OJOS	Lave con agua durante 15 minutos.
PIEL	Lave con agua y jabón la parte afectada.
INHALACION	Coloque a la víctima en una área ventilada.
INGESTION	NO Induzca el vómito

**SOLICITE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO****5. RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION**

FLAMABILIDAD	Flamable
AUTO-IGNICIÓN	363°C
PUNTO FLASH	12.78 °C en copa cerrada
LIMITES DE FLAMABILIDAD:	Mín. 3.3% Máx. 19%
PRODUCTOS DE COMBUSTION:	CO, CO2
MEDIO DE EXTINCION:	Polvo químico, CO2, espuma,

**6. MANEJO DE DERRAMES****MENOR:** Absorba con material inerte. Elimine fuentes de ignición. Coloque en un contenedor adecuado.**MAYOR:** Líquido flamable. Elimine de fuentes de ignición. Absorba con material no combustible. Detenga el derrame sin riesgo.**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.****MANEJO:** Conserve alejado de fuentes de ignición. No se use en forma de spray o gas. No se ingiera. Use en áreas bien ventiladas. Use equipo de protección.**ALMACENAMIENTO:** Conserve en contenedores seco y almacene en lugares fríos. Utilice en area ventilada. Almacene alejados de fuentes de ignición y calor.**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.**

ESTADO FISICO Líquido.

OLOR: N.D.

PH (1% EN AGUA): Neutro

PUNTO DE EBULLCIÓN: 78.5°C

PUNTO DE FUSIÓN: N.D.

GRAVEDAD ESPECIFICA: 0.8

PRESION DE VAPOR: 43 mmHg

DENSIDAD DE VAPOR: 1.59

SOLUBILIDAD: F.acilmente soluble en agua

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD: Estable

TEMPERATURA DE INESTABILIDAD: N.D.

CONDICIONES: Evite fuentes de ignición

INCOMPATIBILIDAD: Agentes oxidantes

**11. INFORMACION ECOLOGICA**

ECOTOXICIDAD: N.D.

PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: CO, CO2

**12. N.F.P.A.****13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**Bata  
Guantes  
Mascarilla completa.**14. OBSERVACIONES**

A) En caso de derrame no tire el material a la alcantarilla, aguas superficiales o suelos.

B) Consulte con las autoridades de su localidad el manejo y disposición de desperdicios.

C) La información aquí presentada es la mas general para afrontar una emergencia, por lo que no se garantiza su exactitud y NO se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño - ocurridos debido a esta información.