



**COLOR GRAF DE
OCCIDENTE, S.A. DE C.V**

M-82

SECCION I. Identificación del producto.

Familia: GLICOETERES
No. De C.A.S.

SECCION II. Datos sobre riesgos de fuego y explosividad

Temperatura de inflamación y método: 71.11° C, TCC
Temperatura de autoignicion: 240° C
Limite inferior de explosividad: 1.1 % VOL.
Limite superior de explosividad: 10.6 % VOL.

Procedimientos especiales para el combate de fuego:

Aislar el área de emergencia, usar equipo de respiración autónomo.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: La acumulación excesiva de vapores a si como las flamas abiertas y chispas, constituyen un riesgo de explosión.

Medios de extinción: Polvo químico seco, CO2, espuma de alcohol,, agua para enfriar los contenedores.

SECCION III. Propiedades fisicoquímicas

Punto de ebullición @ 760 mmHg: 168.4-170.2° C
Gravedad especifica 20/20° C: 0.900
Presión de vapor (kPa @20° C): 0.09
Solubilidad en agua: 100 % PESO
Índice de evaporación (BuAc=1): 0.082
Punto de fusion: -74.8° C

Apariencia y olor: liquido transparente de olor característico.

SECCION IV. Datos de reactividad

Estabilidad: Estable
Polimerización: No ocurre

Descomposición peligrosa: El calentamiento a descomposición produce humos fuertemente irritantes, la combustión, produce CO Y CO2

Incompatibilidad, materiales a evitar: Oxidantes fuertes.