



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

SOLVENTE X-6

SECCION I. Identificación del producto

Familia cetonas
No. DE C.A.S. 108-94-1

SECCION II. Datos sobre el riesgo de fuego y explosividad

Temperatura de inflamación y método: 44° C. TCC
Temperatura de auto ignición: 420° C
Limite inferior de explosividad: 1.1%Vol@

100° C

Limite superior de explosividad: No

determinado

Procedimientos especiales para el combate del fuego:

- * Aislar el área de autónomo.
- * Emergencia, usar equipo de respiración.

Riesgos inusuales de incendio y explosión:

- La acumulación excesiva de vapores, a si como las flamas abiertas y chispas, constituye 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 116° C

Gravedad especifica 20/20° C 0.944

Presión de vapor (mmHg@ 20° C 3.4

Solubilidad en agua 2.3 % Peso

Índice de evaporación (BuAc=1) 0.29

Temperatura de solidificación -47° C

Densidad del pavor (aire =1): 3.4

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 CO 2

Incompatibilidad, materiales a evitar: Oxidantes fuertes.