# **HOJA TÉCNICA**

# **DD DISOLVENTE**



## **TIPO GENERICO.**

Producto a base de glicol y esteres

#### USOS RECOMENDADOS.

 Se recomienda para diluir pinturas en la línea automotriz y madera y el DD barniz.

### **PROPIEDADES FISICAS:**

Líquido inflamable e inmiscible con el agua.

## DATOS FISICOS.

 Aspecto : liquido
Color : Blanco, Gris
Densidad : 3.26-3.42
Peso por galón : 3.22k/gal Aprox.

### **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- **5.1. OJOS.-** Si el disolvente entra a los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua hasta por 5 minutos, luego obtener atención médica.
- **5.2. PIEL.-** Quitar la ropa contaminada lavar inmediatamente el cuerpo con agua usando jabón. Si es posible suministrar atención médica de persistir la irritación.
- **5.3. INGESTIÓN.-** Dar al paciente atención médica inmediatamente: Darle de beber ¼ L de agua tan pronto como sea posible. No provocar vómitos. No darle nada por la boca a la persona inconsciente
- **5.4 INHALACIÓN.-** Llevar a la persona afectada a un ambiente de aire fresco. Darle atención médica.

## **CUIDADOS ESPECIALES**

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, mascara, lentes, ropa adecuada.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Temperatura 10 °C a 40 °C Humedad 0 % a 90 % Tiempo 12 meses.