



## HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

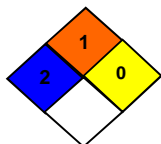
## HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

### I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE: SOLVENTE DIELECTRICO

SIMBOLO NFPA (NIVEL DE RIESGO)

- 4.- EXTREMO
- 3.- ALTO
- 2.- MODERADO
- 1.- LIGERO
- 0.- NULO



### II. IDENTIFICACION DE COMPONENTES

COMPONENTES:	% INTEG
Hidrocarburo alifatico	<u>20.00%</u>
hidrocarburo clorado	<u>80.00%</u>

### III. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA: <u>Color Incoloro</u>	RANGO DE EVAPORACION: <u>N.A.</u>
P.H. NETO: <u>Neutro</u>	% DE VOLATIZACION: <u>N.A.</u>
OLOR: <u>Caracteristico a Solvente</u>	DENSIDAD A 15.5 °C (g/ml): <u>1.22 min</u>
DENSIDAD DE VAPOR: <u>N.A.</u>	% SOLUB EN AGUA: <u>Insoluble</u>
ESTADO FISICO: <u>Liquido ligero</u>	PRESION DE VAPOR: <u>N.A.</u>
PUNTO DE EBULLICION °C <u>N.A.</u>	SOLUBILIDAD EN OTROS: <u>Solventes del</u>
PUNTO DE CONGELACION °C <u>N.A.</u>	<u>Petroleo</u>

### IV. RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION °C: Mavor a 110  
 COMBATIR INCENDIO CON: Utilizar Polvo Quimico, Dioxido de Carbono, Espuma o agua en forma de neblina  
 RIESGO INUSUAL DE FUEGO: Es posible la combustion espontanea si se mezcla con productos explosivos o combustibles.

### V. RIESGOS DE SALUD Y TRATAMIENTOS

OJOS: Irritacion severa. Lavar con abundante agua durante 15 minutos, si persiste molestia acuda al medico.  
 PIEL: Puede causar ligera irritacion, dermatitis. Lavar con abundante agua y jabon. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar, si hay irritacion y persiste consulte al medico  
 INGESTION: Puede causar daño al sistema Digestivo. Diluya con agua e inducir el vomito, si la victima se encuentra inconsciente y presenta convulsiones no dar de beber líquidos ni provoque el vomito, consiga ayuda medica inmediata

### VI. REACTIVIDAD DEL PRODUCTO

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.  
 RIESGO DE POLIMERIZACION: No ocurre  
 FACTORES QUE PUEDEN CONTRIBUIR: N.A.  
 PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICION: N.D.  
 INCOMPATIBILIDAD CON MATERIALES: Evitar contacto con oxidantes fuertes, la humedad para no alterar la calidad de este.

### VII. PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES

Las salpicaduras y fugas deben ser contenidas y recogidas con algun material absorbente y depositado en contenedores apropiados para su posterior disposicion o confinamiento. Debera de usarse aparato de respiracion adecuado y ropa de proteccion durante la limpieza

### VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION PERSONAL

VENTILACION ADECUADA: Se recomienda ventilacion local.  
 PROTECCION RESPIRATORIA: Si por las condiciones de manejo se generan vapores, use mascarilla como  
 PROTECCION EN MANOS: Utilizar guantes de hule o neopreno.  
 PROTECCION EN OJOS: Anteojos Químicos, goggles o gafas de seguridad con los protectores laterales.

OTROS: Overol, delantal y botas de ser necesario para evitar contacto con piel.

### IX. INFORMACIONES VARIAS SOBRE MANEJO

Almacene en recipientes perfectamente cerrados, en aire fresco, seco y bien ventilado, a una temperatura de 20 a 30°C.  
 Evitar las temperaturas excesivas altas o bajas, asi como el contacto con la humedad.  
 No cortar, taladrar, soldar o realizar operaciones que generen chispa cerca de los envases.  
 Lávese con jabón y agua antes de comer, beber, fumar, aplicacion de los cosméticos, o usar el tocador, ropa contaminada antes de la reutilización. Evite el contacto con con los ojos, piel y ropa.

### SIGLAS

N.C. NO CONOCIDO  
 N.A. NO APLICABLE