



## DIELECTROL X

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**PRODUCTO:** DIELECTROL X  
**DIRECCIÓN:** Humboldt 3900, Montevideo  
**TELÉFONOS:**

- Servicio de Atención al Cliente: (+598) 2 1931-2006.

**FAX:**

- Gerencia Ventas de Combustibles, Lubrificantes y Especialidades - Asistencia Comercial : (+598) 2 1931-3126

**EMERGENCIAS:**

- Dirección Nacional de Bomberos: 104
- Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (+598) 2 1722

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** PELIGRO  
**H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
**H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
**PICTOGRAMAS:**



### 3. COMPOSICIÓN

COMPONENTE	N° CAS	PROPORCIÓN
Destilados nafténicos livianos hidrotratados	64742-53-6	50 a 100%
Destilados parafínicos livianos hidrotratados	64742-55-8	0 a 50%

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Trasladar la persona al aire libre y procurar asistencia médica.  
**CONTACTO CON LA PIEL:** Remover la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua. Procurar asistencia médica.  
**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación continúa procurar asistencia médica.  
**INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Enjuagarse la boca con agua. Llamar al CIAT. Conseguir asistencia médica inmediata.

### 5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Polvo químico ABC, anhídrido carbónico, arena, espuma. Agua sólo como niebla o para enfriar recipientes expuestos.

### 6. MEDIDAS ANTE DERRAMES

Evitar que el líquido derramado alcance el agua. Contener con arena y pasar a tambores para su destrucción. Lavar el resto con agua caliente y detergente.

### 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

**ALMACENAMIENTO:** Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar separado de sustancias oxidantes. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas abiertas o superficies calientes  
**MANIPULACIÓN:** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas, interconectando recipientes al trasvasar.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**LÍMITE PARA 8 HORAS DE EXPOSICIÓN:** 5 mg/m<sup>3</sup> (Legislación de EE.UU., nieblas de aceites minerales)  
**PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS:** En condiciones normales de trabajo no se requiere protección. En casos de incendio usar máscara de cartuchos gemelos en lugares ventilados y equipo autónomo en lugares cerrados o mal ventilados.  
**PROTECCIÓN DE LA PIEL:** Usar guantes resistentes a productos químicos (nitrilo, neopreno o PVC).  
**PROTECCIÓN DE LA VISTA:** Usar antiparras o pantalla facial en operaciones con riesgo de salpicadura.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- a) Apariencia: Líquido ámbar.
- b) Olor: Inodoro
- c) Umbral olfativo: No hay datos
- d) pH: No hay datos
- e) Punto de fusión: Menos de -60°C
- f) Intervalo de ebullición: Más de 250°C
- g) Punto de inflamación: Más de 140°C
- h) Tasa de evaporación: No hay datos
- i) Límite superior de explosividad: No hay datos
- j) Límite inferior de explosividad: No hay datos
- k) Presión de vapor: No hay datos
- l) Densidad de vapor: No hay datos
- m) Densidad relativa (agua =1): 0,88
- n) Solubilidad en agua: Insoluble
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos
- p) Temperatura de ignición espontánea: Más de 270°C
- q) Temperatura de descomposición: Más de 280°C
- r) Viscosidad a 40°C: 9 cSt

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD: Estable

CONDICIONES A EVITAR: Altas temperaturas, chispas y llamas abiertas

MATERIALES A EVITAR: Oxidantes fuertes

POLIMERIZACIÓN: No es esperable que ocurra

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN NOCIVOS: Monóxido de carbono.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

El contacto prolongado y reiterado con la piel puede causar dermatitis.

**12. INFORMACIÓN AMBIENTAL**

No debe ser liberado al medio ambiente.

**13. DISPOSICIÓN DE RESTOS DEL PRODUCTO Y ENVASES**

Disponer los residuos de acuerdo a las disposiciones nacionales y municipales aplicables.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Producto no listado como "mercancía peligrosa" según el Acuerdo para la facilitación del Transporte de Mercancías Peligrosas en el MERCOSUR

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA****16. OTRA INFORMACIÓN**

La identificación de peligros del producto se basa en datos de sus componentes, provenientes de los proveedores de materias primas y/o de la European Chemical Agency (<https://echa.europa.eu/>).

El contenido de esta ficha refleja la información disponible a la fecha de su edición, y se suministra de buena fe como originaria de fuentes confiables. No obstante se suministra sin garantía. Los métodos o condiciones de manipulación, almacenamiento, uso y descarte del producto deben ser definidos por el usuario, considerando para esta tarea no solo esta información sino también otras por él reunidas. Por tales razones, ANCAP no asume ninguna responsabilidad por pérdidas, daños o gastos relacionados con la manipulación, almacenamiento, utilización o descarte del producto, reparación de perjuicios o indemnizaciones de cualquier especie.