

# LABORATORIOS BILPER S.A.

## FICHA DE SEGURIDAD

Producto: **DESINSAN INSEC-TER**  
Ref: 730PL1009

(Según la Directiva 2001/58/CE)

### 1.-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESA

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** DESINSAN INSEC-TER  
**FINALIDAD DEL PRODUCTO:** Insecticida de superficies e instalaciones.  
**DETALLES DEL SUMINISTRADOR:** Laboratorios Bilper S.A.  
Avda. Pinoa nº 17  
48170-Zamudio. Vizcaya  
**E-MAIL:** bilper@bilper.es  
**TELEFONO DE CONTACTO:** 94.452.00.07  
**TELEFONO DE URGENCIAS:** 94.452.00.07 (8:00 h-17:00 h)

### 2.-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**DENOMINACIÓN DEL PELIGRO:** Peligroso para el medio ambiente.

### 3.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**NOMBRE QUÍMICO:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.  
**TIPO DE PRODUCTO QUIMICO:** Preparación.  
**Nº DE REGISTRO D.G.S.P:** 07-30-02261 / 07-30-02261 HA  
**COMPONENTES QUE APORTAN RIESGO:**

NUM. CAS	NOMBRE COMÚN	SÍMBOLO CEE	FRASES R/S	%
7696-12-0	TETRAMETRINA	N	R50/53	0,3
51-03-6	BUTOXIDO DE PIPERONILO	N	R50/53	3
67375-30-8	ALFACIPERMETRINA	T,Xi,N	R25,R48,R37,R50/53	0,15
3734-33-6	BENZOATO DE DENATONIO	Xn	R22	Menos del 25%

### 4.-MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**SÍNTOMAS Y EFECTOS:** La toxicidad que sigue a la ingestión aguda, es generalmente mínima y limitado al aparato gastrointestinal. La intoxicación puede provocar náuseas, vómitos, diarrea y neumonía lipoidea por aspiración.

**INHALACIÓN:** Controle la respiración. Si fuese necesario respiración artificial.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa manchada o salpicada. Posteriormente lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Limpiar los ojos abiertos durante al menos 15 minutos con agua corriente. No olvide retirar las lentillas. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.

**INGESTIÓN:** No provoque el vómito. Si la persona está inconsciente, acuéstela boca abajo con la cabeza más baja que el resto de su cuerpo con las rodillas semiflexionadas.

TRASLADAR AL INTOXICADO A UN CENTRO HOSPITALARIO.

**CONSEJOS TERAPÉUTICOS:** No administrar catárticos. Control electrolítico. Tratamiento sintomático.

#### **5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:** Utilizar dióxido de carbono ó polvo seco.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN USARSE:** -

**RIESGOS ESPECIALES DE EXPOSICIÓN:** -

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL:** Mascarilla contra humos.

#### **6.-MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

**PRECAUCIONES PERSONALES:** Mantener alejado de sustancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales.

**PROTECCIÓN AMBIENTAL:** No verter en corrientes de agua.

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:** Contener el líquido con arena o silicatos y consultar con un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de estar en conformidad con las leyes locales.

#### **7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**MANIPULACIÓN:**

-

**REQUISITOS DE ALMACENAJE:**

Guardar en sitio fresco, seco y bien ventilado.

**USOS ESPECÍFICOS:**

Las descritas en el apartado 1.2.

#### **8.-CONTROL DE EXPOSICIÓN / CONTROL PERSONAL**

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN:**

Las normales.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:**

Gafas.

**PROTECCIÓN CUTÁNEA:**

Guantes.

**HIGIENE INDUSTRIAL:**

Ropa de trabajo limpia.

#### **9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**ASPECTO:**

Líquido (20°).

**COLOR:**

Ambar

**OLOR:**

Característico.

**INTERVALO DE EBULLICIÓN (°C):**

145-200

**INTERVALO DE FUSIÓN (°C):**

-

**PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg):**

-

**DENSIDAD (g/cc):**

0.85 ± 0,05

**SOLUBILIDAD EN AGUA:**

Insoluble

**VALOR DE Ph:**

No aplicable

**VISCOSIDAD (CP):**

1

**PUNTO INFLAMACION:**

67°C (Abel Pensky-copa cerrada)

#### **10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**ESTABILIDAD:**

El producto es químicamente estable en condiciones normales de almacenamiento..

**CONDICIONES A EVITAR:**

-

**REACTIVIDAD:**

-

## **11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**TOXICIDAD ORAL AGUDA:** -  
**IRRITACIÓN CUTÁNEA:** -  
**IRRITACIÓN OCULAR:** -

## **12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**PERSISTENCIA MEDIOAMBIENTAL:**  
**DEGRADACIÓN BIOTICA:**

## **13.-CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** Según las normas de la legislación vigente.  
**EMBALAJE CONTAMINADO:** Según las normas de la legislación vigente.

## **14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

ADR: Clase: 3  
Grupo embalaje: III  
Nº UN/ID: 1987  
Denominación adecuada de envío: PALCOHOLES EN SOLUCIÓN NEP.  
(Isopropanol)

## **15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

### **FRASES DE RIESGO:**

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### **FRASES DE SEGURIDAD:**

S2:Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13:Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23:No respirar los vapores.

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S37:Úsense guantes adecuados.

S45:En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

**PICTOGRAMA E INDICACIONES DE PELIGRO:** Peligroso para el medio ambiente: pictograma y la sigla N.

## **16.-INFORMACIÓN ADICIONAL**

Esta información que describe nuestro producto en cuanto a los posibles requisitos de seguridad, está basada en los conocimientos adquiridos hasta el momento. Es a título orientativo ya que no implica garantía expresa o implícita en cuanto a calidad y propiedades de nuestro producto.

FRASES R de los componentes del capítulo 2- textualmente

R22: Nocivo por ingestión

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

<b>ÚLTIMA REVISIÓN (5.1)</b>	11.12.07	<b>MOTIVO:</b>	Puntos:1,2,3,6
------------------------------	----------	----------------	----------------