

<b>Ficha seguridad (MSDS)</b>
-------------------------------

*1. Identificación del preparado*

**VDRL estabilizado MonlabTest MO-165023**

*2. Uso del preparado*

Sólo para diagnóstico *in vitro* profesional.

*3. Identificación de la empresa*

Monlab SI Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 433 58 60 Fax +34 93 436 38 94

*4. Teléfono de urgencias*

Instituto Nacional de Toxicología (34-3-317 44 00)

*II. Información sobre los componentes*

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas. Azida sódica < 0.1%. EDTA < 25%.

*III. Identificación de los peligros*

Este producto está clasificado como **no peligroso** de acuerdo con la Directiva 2001/58/CE.

*IV. Primeros auxilios*

**Ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, levantando los párpados. Buscar asistencia médica inmediatamente.

**Piel:** Lavar la zona afectada con agua y jabón. Quitar la ropa y calzado contaminados. Si la irritación persiste, obtener asistencia médica.

**Ingestión:** Si la víctima está consciente, lavar la boca por dentro con agua. Obtener ayuda médica.

**Inhalación:** Tomar aire fresco inmediatamente. Si la respiración es dificultosa, obtener ayuda médica

*V. Medidas de lucha contra incendios*

**Medios de extinción:** Medios apropiados de extinción de fuegos circundantes.

**Descomposición térmica:** No conocida.

*VI. Medidas en caso de vertido accidental*

**Métodos de recolección/limpieza:**

Recoger y absorber el vertido con materiales absorbentes inertes y depositar en contenedores cerrados.

Ventilar y lavar la zona de vertido.

### VII.1. Manipulación

Tomar las precauciones normales usadas para la manipulación de productos químicos. Lavar las manos después de la manipulación.

### VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado. Conservar entre 2-8°C.

### VIII. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Buena ventilación local.

**Protección de las manos:** Usar guantes apropiados para prevenir la exposición de la piel.

**Medidas de higiene:** Lavar las manos antes de las comidas y al finalizar la jornada laboral. No comer, beber o fumar en la zona de trabajo.

### IX. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	7.0
<b>Punto de ebullición:</b>	NP
<b>Punto de fusión:</b>	NP
<b>Punto de inflamación:</b>	NP
<b>Temperatura de ignición:</b>	NP
<b>Propiedades explosivas:</b>	NP
<b>Presión de vapor:</b>	NP
<b>Densidad:</b>	NP
<b>Solubilidad en agua:</b>	Muy Soluble
<b>Viscosidad:</b>	NP

### X. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad Química:** Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

**Incompatibilidades con Otros Materiales:** No conocidas cuando se usa apropiadamente.

**Productos de Descomposición Peligrosos:** No conocidos.

### XI. Información toxicológica

No aplicable.

### XII. Ecotoxicidad

No aplicable.

### XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

No se necesitan precauciones especiales. Seguir todas las leyes federales, estatales y locales.

### XIV. Información relativa al transporte

El producto se considera como no peligroso para su transporte.

#### *XV. Información reglamentaria*

De acuerdo con las directivas apropiadas de la CE, este producto no requiere de condiciones especiales de etiquetado.

#### *XVI. Otra información*

Estos productos son para diagnóstico *in vitro* profesional únicamente, no para su uso en humanos.

La información adjunta es válida en fecha actual y excluye cualquier garantía relacionada con el uso final del producto, siendo el usuario el último responsable de cumplir con las leyes locales aplicables en cada caso.

Contacto: Monlab SI Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)  
Tel. 93 433 58 60 Fax: 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.com

#### *Fecha*

Julio 2013

#### *Revisión*

02