

Ficha seguridad (MSDS)
------------------------

*1. Identificación del preparado*

**TIBC MonlabTest MO-165091**

*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 0.95 g/L.

*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, proporcionar oxígeno y 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*

**Precauciones individuales:**

Usar indumentaria protectora adecuada como se indica en la sección 8.

**Métodos de recolección/limpieza:**

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

Ventilar y lavar la zona de vertido.

### VII.1 Manipulación

Usar indumentaria protectora apropiada como bata de laboratorio, guantes, y gafas de seguridad. Evitar el contacto con piel y ojos. Evitar la ingestión e inhalación. Lavar profundamente después de la manipulación.

### VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado. Conservar entre 2-8°C. No exponer a temperaturas extremas o almacenar con ácidos.

### VIII. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Ninguna.

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

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad.

**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>	R5: Solución líquida. Clara y transparente. R6: Polvo seco
<b>Olor:</b>	Inoloro
<b>pH:</b>	NP
<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

Los datos ecológicos para este producto no están disponibles.

### XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

No precisa condiciones especiales. Actuar de acuerdo a la normativa local.

### 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 recipiente el último responsable de cumplir con las leyes locales aplicables en cada caso.

Contacto: Monlab SI Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.com

#### *Fecha*

Enero 2013

#### *Revisión*

01