

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**TPHA MonlabTest MO-165024**

### 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%.

## III. Identificación de los peligros

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

Para el control positivo: Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para HBsAg y el anti-HIV (1/2). Sin embargo, el producto debe ser manipulado con precaución como potencialmente infeccioso.

## 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

Estado físico:	Líquido
Color:	Test y hematíes: Rojo Diluyente y controles: Amarillento
Olor:	Inodoro
pH:	Reactivos: 7.2      Controles: 8.2
Punto de ebullición:	NP
Punto de fusión:	NP
Punto de inflamación:	NP
Temperatura de ignición:	NP
Propiedades explosivas:	NP
Presión de vapor:	NP
Densidad:	NP
Solubilidad en agua:	Muy Soluble
Viscosidad:	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. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.com

#### *Fecha*

Julio 2013

#### *Revisión*

02