

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

*1. Identificación del preparado*

**PCR látex MonlabTest MO-165018**

*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*

112 (UE)

*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:	Blanco
Olor:	Inodoro
pH:	8.1-8.3
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.

Recomendaciones:

Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto

Uso profesional únicamente para diagnóstico *in Vitro*

Bibliografía:

RD 255/2003, de 28 de Febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, que incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 1999/45/CE, la Directiva 2001/60/CE y parcialmente la Directiva 2001/58/CE. Directiva 91/155/CE.

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