

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

**1. Identificación del preparado**

**CK-MB MonlabTest MO-165081**

**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.

**III. Identificación de los peligros**

Está clasificado de acuerdo a la EEC directiva 67/548, como no peligroso. Bajo circunstancias y uso normales, es poco probable que el producto cause cualquier peligro para la salud.

**IV. Primeros auxilios**

**Ojos:** Puede causar irritación. Lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y acudir al centro de salud más cercano.

**Piel:** Puede causar irritación. Lavar la zona afectada con abundante agua.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si se ingiere. Pedir asistencia médica inmediatamente.

**Inhalación:** Puede causar irritación, puede ser nocivo. Tomar aire fresco. Si la respiración es dificultosa, obtener atención médica.

**V. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios de extinción:** Spray de agua o espuma.

**Descomposición térmica:** Los productos de descomposición peligrosos y gases los cuales son perjudiciales para la salud, no están presentes en grandes cantidades.

**VI. Medidas en caso de vertido accidental**

**Vertido:** Recoger con materiales absorbentes.

Evitar el contacto con ojos, piel o ropa.

Lavar bien con agua, tomar aire fresco.

**Material absorbente:** No existe restricción.

**Medidas de eliminación:** Depositar el residuo en contenedores cerrados para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas nacionales o locales vigentes.

### VII.1 Manipulación

Abrir y manipular el vial de plástico con cuidado. Evitar el contacto con ojos y piel.  
Lavar bien con agua después de la manipulación.

### VII. 2. Almacenamiento

Conservar entre 2-8°C

### VIII. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Tener buena ventilación del local, llevar máscara o un respirador apropiado.

**Protección de las manos:** Utilizar guantes apropiados. Lavar las manos después de manipular.

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

**Otras precauciones:** Evitar el contacto e inhalación. No acercarse a ojos, piel o ropa. No pipetear con la boca. Lavar la ropa contaminada antes de reusarla.

### IX. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico:</b>	R1: Solución líquida R2: Solución líquida
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	NA
<b>pH:</b>	NA
<b>Punto de ebullición:</b>	NA
<b>Punto de fusión:</b>	NA
<b>Punto de inflamación:</b>	NA
<b>Temperatura de ignición:</b>	NA
<b>Propiedades explosivas:</b>	NA
<b>Presión de vapor:</b>	NA
<b>Densidad de vapor:</b>	NA
<b>Solubilidad en agua:</b>	NA
<b>Viscosidad:</b>	NA

### X. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable entre 2-8°C hasta la fecha de caducidad. Evitar la exposición al calor.

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

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

### XI. Información toxicológica

El reactivo R1 y R2 contiene una pequeña cantidad (< 0.1%) de azida sódica como conservante y puede ser nocivo si se ingiere. La ingestión de una gran cantidad puede causar náusea, vómito y, en ciertas circunstancias, dificultades respiratorias, pulso elevado y/o hipersensibilidad.

Su manipulación puede causar irritación de los ojos, piel y membranas mucosas.

### XII. Ecotoxicidad

No existen problemas ecológicos cuando el reactivo se manipula y usa con cuidado y atención.

### XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Debe gestionarse de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

### XIV. Información relativa al transporte

Al no tratarse de un producto considerado como peligroso no está sujeto a la legislación sobre el 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*

El uso del reactivo y la interpretación de resultados deben realizarse únicamente por personal cualificado, de acuerdo con los requisitos del país donde se usa el reactivo. 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