

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Control Lipídico MonlabTest MO-165112**

### 2. Uso del preparado

Sólo para diagnóstico *in vitro* profesional.

### 3. Identificación de la empresa

Monlab Sl. 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.  
Este producto está clasificado como **no peligroso** de acuerdo con la Directiva 88/379/CE.  
Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

## III. Identificación de los peligros

Tomar medidas higiénicas habituales al manejar productos biológicos.  
Sustancias consideradas o peligrosas para las aguas residuales.

## IV. Primeros auxilios

**Ojos:** Lavar con abundante agua.

**Piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua.

**Ingestión:** Contactar con un médico.

## V. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción:** No aplica.

## VI. Medidas en caso de vertido accidental

Tras vertido: limpiar con abundante agua.

Material absorbente: No necesario. No es necesario tomar medidas especiales para reducir la probabilidad de daños.

## VII.1. Manipulación

Sin requisitos especiales.

## VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado. Conservar entre 2-8°C.  
Sin restricciones para almacenar con otros productos.

## VIII. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Ninguna.

**Protección de las manos:** Usar guantes apropiados.

## IX. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico:</b>	Liofilizado
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	8,2 ± 0,1
<b>Punto de ebullición:</b>	-
<b>Punto de fusión:</b>	-
<b>Punto de inflamación:</b>	-
<b>Temperatura de ignición:</b>	-
<b>Propiedades explosivas:</b>	-
<b>Presión de vapor:</b>	-
<b>Densidad:</b>	-
<b>Solubilidad en agua:</b>	Muy Soluble
<b>Viscosidad:</b>	-

## X. Estabilidad y reactividad

**Reacciones peligrosas:** no conocidas cuando se manipula adecuadamente.

## XI. Información toxicológica

**LD<sub>50</sub> oral:** No conocido

**LD<sub>50</sub>:** No conocido

**LD<sub>50</sub> piel:** No conocido

**LD<sub>50</sub> inhalación:** No conocido

**Información toxicológica:** No conocido

## XII. Ecotoxicidad

Los riesgos ecológicos para el agua son irrelevantes.

## XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Ningún requisito especial. Seguir la normativa correspondiente 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 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](mailto:mn.mk.calidad@monlab.com)

*Fecha:*

Enero 2013

*Revisión:*

01