

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Transferrina MonlabTest MO-165039**

### 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.

## IV. Primeros auxilios

**Ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua.

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

**Ingestión:** Requiere control médico.

## V. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción:** Ninguna restricción

## VI. Medidas en caso de vertido accidental

**Métodos de recolección/limpieza:** Puede ser recogido con abundante agua.

**Material absorbente:** No necesario.

### VII.1 Manipulación

**Manipulación:** Ningún requisito especial.

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

### VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado entre 2-8°C

## VIII. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Ninguna.

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

### *IX. Propiedades físicas y químicas*

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	R1: Diluyente Claro y transparente R2: Amarillento
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	R1: 8.2-8.4; R2: 7.4-7.6
<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>	Muy soluble
<b>Solubilidad en agua:</b>	NP
<b>Viscosidad:</b>	NP

### *X. Estabilidad y reactividad*

**Reacciones peligrosas:** No conocidas cuando se usa apropiadamente.

### *XI. Información toxicológica*

**LD50 oral:** No conocida  
**LD50:** No conocida  
**LD50 piel:** No conocida  
**LD50 inhalación:** No conocida  
**Información toxicológica:** No conocida

### *XII. Ecotoxicidad*

Los datos ecológicos para este producto no están disponibles.

### *XIII. Consideraciones relativas a la eliminación*

La azida sódica puede reaccionar con cobre o plomo de las tuberías y formar azidas metálicas explosivas. En caso de eliminación del producto, hacerlo con abundante agua del grifo.

### *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