

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**HbA<sub>1c</sub> MonlabTest MO-165035**

### 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 0.09%.

## III. Identificación de los peligros

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

## IV. Primeros auxilios

**Ojos:** Puede causar irritación. Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y buscar asistencia médica.

**Piel:** Puede causar irritación. En caso de contacto, lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si se ingiere. En caso de ingestión, beber mucho líquido y contactar con un médico.

**Inhalación:** Puede causar irritación en las membranas mucosas y en el tracto respiratorio. En caso de inhalación, llevar la víctima a que tome aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Si respira con dificultad, dar oxígeno y avisar a un médico.

## 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:** Absorber pequeños vertidos o derrames con una esponja. Limpiar los derrames grandes con abundante agua y jabón.

### VII.1 Manipulación

Se deben tomar las precauciones normales para manipulación de sustancias químicas.

## VII. 2. Almacenamiento

Conservar 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.

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

**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

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	R1: Solución blanca R2a, R2b, R3: Solución clara y transparente
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	NA
<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>	-
<b>Viscosidad:</b>	-

## X. Estabilidad y reactividad

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

**Incompatibilidades con Otros Materiales:** No disponible.

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

## XI. Información toxicológica

No aplicable.

## XII. Ecotoxicidad

Los datos ecológicos para este producto no están disponibles.

## XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Ningún requisito especial.

## 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