

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Calibrador HbA_{1c} MonlabTest MO-165061

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

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

III. Identificación de los peligros

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas. Azida Sódica 0.09%.

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

Manipular como material potencialmente infeccioso y 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

Estado físico:	Liofilizado
Color:	Rojo oscuro
Olor:	Inoloro
pH:	NA
Punto de ebullición:	-
Punto de fusión:	-
Punto de inflamación:	-
Temperatura de ignición:	-
Propiedades explosivas:	-
Presión de vapor:	-
Densidad:	-
Solubilidad en agua:	Soluble
Viscosidad:	-

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

Fecha: Enero 2013 **Revisión:** 01