

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

IgA MonlabTest MO-165037

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

Estado físico:	Líquido
Color:	R1: Diluyente Claro y transparente; R2: Amarillento
Olor:	Inodoro
pH:	R1: 8.2-8.4; R2: 7.4-7.6
Punto de ebullición:	NP
Punto de fusión:	NP
Punto de inflamación:	NP
Temperatura de ignición:	NP
Propiedades explosivas:	NP
Presión de vapor:	NP
Densidad:	Muy soluble
Solubilidad en agua:	NP
Viscosidad:	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

Fecha:

Enero 2013

Revisión:

01