

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Diluyente del Adenovirus respiratorio MonlabTest® MO-804006**

### 2. Uso del preparado

Reactivo B del Adenovirus respiratorio MonlabTest® es usado para detección cualitativa de los antígenos de Adenovirus. Este tampón se proporciona únicamente con el producto junto con el cual tiene que ser utilizado (Adenovirus respiratorio MonlabTest®). Uso sólo para diagnóstico in vitro.

### 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

112 (UE)

## II. Información sobre los componentes

Reactivo líquido que contiene: detergentes y 0.095% de azida de sodio como conservante.

### III. Identificación de los peligros

Reactivo B del Adenovirus respiratorio MonlabTest® no está clasificado como preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

### IV. Primeros auxilios

Después de inhalación: Mover hacia zona de aire fresco. Recibir atención médica.  
Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua, acudir a un centro de salud.  
Contacto con la piel: Lavar la zona con abundante agua y tirar la ropa contaminada.  
Tras ingestión: Beber abundante agua y provocar el vómito. Acudir a centro de salud

### V. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: carbono dióxido, polvo químico seco y/o espuma dependiendo del tipo de incendio. Llevar aparatos para respirar, ropa de protección para prevenir el contacto con piel y ojos.

### VI. Medidas en caso de vertido accidental

Llevar equipos de protección individual (EPIs). Lavarse las manos después de su manipulación. Limpiar el área afectada, cuidadosamente absorber el líquido.

### VII.1. Manipulación

Se debe manipular según las buenas prácticas de laboratorio. Llevar Equipos de protección individual (EPIs), como guantes desechables.

## VII. 2. Almacenamiento

Cerrar bien el envase para evitar derrames. Almacenar en zona con control de temperatura, conservar entre 2-30 °C y alejado de fuentes de calor.  
Solo accesible por personas autorizadas

## VIII. Controles de la exposición

Protección respiratoria: ventilación suficiente en el lugar de trabajo. Protección para ojos: llevar gafas de protección adecuadas. Protección de la piel: llevar ropas protectoras, bata de laboratorio. Protección de las manos: llevar guantes impermeables y desechables.

## IX. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:	líquido transparente claro
Olor:	sin olor perceptible
Valor pH:	-
Solubilidad:	hidrosoluble
Punto de ebullición:	N/A
Punto de inflamación:	N/A
Inflamabilidad:	sólido
Propiedades explosivas:	N/A
Propiedades comburentes:	N/A
Presión de vapor:	N/A
Densidad relativa:	N/A
Viscosidad:	

## X. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: estable bajo condiciones normales de uso y almacén.

Condiciones que deben evitarse: esta disolución se oxida con el aire. Evitar altas temperaturas. Evitar exposición directa al sol durante mucho tiempo.

Sustancias que deben evitarse (materiales incompatibles): solo usar los diluyentes proporcionados con el kit.

## XI. Información toxicológica

N/A

## XII. Ecotoxicidad

El producto debe ser gestionado como residuo sanitario una vez utilizado.

## XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminar el producto no utilizado cumpliendo las leyes o reglamentos locales, provinciales, regionales o estatales relativas a la eliminación segura de residuos.

## XIV. Información relativa al transporte

Al no tratarse de un producto considerado como peligroso no está sujeto a legislación sobre transporte.

#### *XV. Información reglamentaria*

No requiere condiciones especiales el etiquetado según lo establecido en la directiva de preparados peligrosos y el RD 255/2003.

Estos productos son para diagnóstico in vitro, por lo que deben cumplir los criterios descritos en la Directiva 98/79/CE, ostentando el marcado CE para su comercialización.

#### *XVI. Otra información*

Recomendaciones:

Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto

Uso profesional únicamente para diagnóstico in Vitro

Bibliografía:

RD 255/2003, de 28 de Febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, que incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 1999/45/CE, la Directiva 2001/60/CE y parcialmente la Directiva 2001/58/CE. Directiva 91/155/CE.

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*

23/10/2013

*Revisión*

03