

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Tampón de extracción para *H. pylori* MonlabTest® MO-804001**

### 2. Uso del preparado

Usado para extracción de los antígenos de *H. pylori* presentes en la muestra de heces utilizada. Este tampón se proporciona únicamente con el producto junto con el cual tiene que ser utilizado (*H. pylori* Ag MonlabTest®).

### 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

112 (UE)

## II. Información sobre los componentes

Reactivo líquido que contiene: tampón biológico, NaCl, proteínas, surfactantes y 0.095% de azida de sodio como conservante.

## III. Identificación de los peligros

El tampón de extracción para *H. pylori* no está clasificado como preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

## IV. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua.  
Contacto con la piel: Lavar la zona con abundante agua.  
Tras Ingestión: Beber abundante agua y provocar el vómito.  
En cualquiera de los casos acudir al centro de salud más cercano.

## V. Medidas de lucha contra incendios

Inflamable en contacto directo con las llamas.  
Medios de extinción: espuma y CO<sub>2</sub>

## VI. Medidas en caso de vertido accidental

Dado su forma de dispensación no hay posibilidad de vertido accidental en cantidad suficiente para ser peligroso. Limpiar la zona con papel absorbente.

## VII.1. Manipulación

Se debe manipular según las buenas prácticas de laboratorio  
Utilización de guantes.

## VII. 2. Almacenamiento

Almacenar en zona con control de temperatura, conservar entre 2-30 °C y alejado de fuentes de calor.

## VIII. Controles de la exposición

Manipulación con guantes desechables.

## IX. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido transparente con coloración amarillenta.
Olor:	Sin olor perceptible
pH:	Básico
punto de ebullición:	N/A
punto de inflamación:	N/A
inflamabilidad:	N/A
propiedades explosivas:	N/A
propiedades comburentes:	N/A
presión de vapor:	N/A
densidad relativa:	N/A
solubilidad:	-
viscosidad:	N/A

## X. Estabilidad y reactividad

1. Condiciones que deben evitarse: contacto directo con una llama, Temperaturas fuera del rango de 2-30°C, evitar almacenar en lugares con humedad elevada
2. Materias que deben evitarse: la muestra de heces debe únicamente ser tratada con este tampón que se le facilita con el producto antes de realizar el test.
3. Productos de descomposición peligrosos: N/A

## XI. Información toxicológica

N/A

## XII. Ecotoxicidad

No eliminar a la red de conducción de agua, ni al medio ambiente

## XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

La gestión del producto una vez utilizado debe cumplir con la legislación sobre residuos local, nacional y comunitaria.

## XIV. Información relativa al transporte

N/A

## 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 utilizados para diagnóstico in vitro, por lo que deben cumplir los criterios descritos en la Directiva 98/79/CE, no ostentan el marcado CE para su comercialización fuera de la UE.

*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*

02