

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Lactoferrin MonlabTest® Tampón extracción (DIL) MO-804011**

### 2. Uso del preparado

Usado para el tratamiento de heces facilitando así la detección de lactoferrina humana. Este tampón se proporciona únicamente con el producto junto con el cual tiene que ser utilizado (Lactoferrin MonlabTest)

### 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: tampón biológico, NaCl, proteínas, surfactantes y 0.095% de azida de sodio como conservante.

## III. Identificación de los peligros

El tampón de extracción del Lactoferrin MonlabTest® 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, acudir a un centro de salud. Lavaojos

Contacto con la piel: Lavar la zona con abundante agua.

Tras Ingestión: Beber abundante agua y provocar el vómito. Acudir a centro de salud

## 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

### 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  
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: N/A  
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 facilita junto al 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 sanitarios local, nacional y comunitaria.

Una opción sería la inactivación de los posibles agentes infecciosos presentes en el producto una vez usado. Realizado en autoclave a una presión y temperatura determinada.

### *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 y se comercializan 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