

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Tampón de extracción para C. difficile Toxins A+B MonlabTest MO-10003 / MO-804017

2. Uso del preparado

Usado para extracción de los antígenos de Toxina A y Toxina B presentes en la muestra de heces utilizada. Este tampón se proporciona únicamente con el producto junto con el cual tiene que ser utilizado (Clostridium difficile Toxin A+B 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 para Clostridium difficile Toxin A+B 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 CO₂

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

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 el 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.

XIV. Información relativa al transporte

NA

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

Octubre 2013

Revisión

02