

## Ficha seguridad (MSDS)

### 1. Identificación del preparado

**Norovirus MonlabTest® MO-804018**

### 2. Uso del preparado

Detección de Norovirus genogrupo I y II (GI y GII) en muestras de heces.

### 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

Tira reactiva formada por diferentes láminas: un absorbente con un complejo de partículas de latex nidas a anticuerpos contra Norovirus genogrupo I y II (GI y GII) , una membrana de nitrocelulosa donde se han inmovilizado anticuerpos Norovirus (GI y GII) y una lámina absorbente de celulosa.

Contiene <0.1% de azida de sodio como conservante.

Se comercializa junto con el tampón de extracción para Norovirus.

## III. Identificación de los peligros

Norovirus MonlabTest® no está clasificado como preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

## IV. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: no aplica.

Contacto con la piel: no aplica dada las características del producto

Tras ingestión: tratar como ingestión de cuerpo extraño

## V. Medidas de lucha contra incendios

Peligro de exposición a una llama: inflamable, no explosivo

Medios de extinción: agua o espuma.

## VI. Medidas en caso de vertido accidental

N/A

No aplica por tratarse de un producto sólido (físico)

## 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 y de una humedad relativa elevada.

## VIII. Controles de la exposición

No debe tomarse ningún tipo de medida específica de protección y prevención durante la utilización del producto.

Se debe tener especial cuidado con las muestras que se utilizan para realizar las pruebas, deben ser manipuladas como si se tratase de agentes infecciosos. Manipulación con guantes desechables.

## IX. Propiedades físicas y químicas

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Aspecto:                 | Sólido de color blanco con líneas amarillas. Tira reactiva blanca en soporte carcasa doble. |
| Olor:                    | Sin olor perceptible  |
| pH:                      | N/A   |
| 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   |
| 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 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

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

## 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 durante 1 hora a 121°C. Añadir hipoclorito sódico (10%) al contenedor y esperar 30 minutos antes de tirarlo.

## 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*

17/12/2013

#### *Revisión*

01