

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Reactivo B para Strep A MonlabTest DIM-100001

2. Uso del preparado

Usado para detección cualitativa de los antígenos de Streptococcus Grupo A. Este tampón se proporciona únicamente con el producto junto con el cual tiene que ser utilizado (Strep A 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

Solución ácida-acuosa (0.15M):

- Agua: 98-99% (w/w)

- Ácido acético: 1-2 % (w/w)

III. Identificación de los peligros

El Reactivo B Strep A 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: dióxido de carbono, 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: ácido-avinagrado.

Valor pH: 2.6 (aproximadamente)

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: N/A

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. Evitar ag. oxidantes, metales, bases fuertes y aminas.

XI. Información toxicológica

El ácido acético puede irritar los ojos, piel y sistema respiratorio. El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis. Este producto tiene <10% (w/w) de ácido acético por lo que no está considerado un preparado peligroso.

XII. Ecotoxicidad

N/A

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

Agosto 2013

Revisión

01