

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Reactivo A para Strep A MonlabTest DIM-100001

2. Uso del preparado

Usado para tratamiento de las muestras facilitando así la extracción 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 Test).

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 acuosa que contiene un indicador de color y sales inorgánicas:

- Agua: 84-88 % (w/w)
- Nitrito de sodio: 12-14 % (w/w)
- Rojo fenol: <0.02 %

III. Identificación de los peligros

Sustancia peligrosa: Nitrito de sodio.

Frases R: R8, R25, R50. Clase de peligro: T,O,N.

Evitar contacto con ojos y piel. NO ingerir o inhalar. Tóxico por ingestión. Perjudicial por inhalación y en contacto con piel. Puede causar graves irritaciones oculares.

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 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 rosa claro

Olor: sin olor perceptible

Valor pH: 9 (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 aminas, sales amónicas, cianidas y reductoras.

XI. Información toxicológica

Tóxico por ingestión. Perjudicial por inhalación y en contacto con la piel. Puede causar graves irritaciones oculares.

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

N/A

XV. Información reglamentaria

Este producto requiere un etiquetado especial de acuerdo con las directivas europeas.

Clase de peligro: T-Tóxico.

Símbolo: T. Frases de peligro: R25 Tóxico si se ingiere.

Frases de seguridad: S24/25 Evitar el contacto con piel y ojos. S36/39

Llevar ropa de protección y proteger los ojos y la cara. S45 en caso de accidente o en el caso de encontrarse enfermo, avisar inmediatamente a un médico mostrar la etiqueta cuando sea posible).

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