

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1- Nombre del Producto

AGP TURBITEST AA

(1 x 60 ml + 1 x 5 ml)

Código: 1413261

2- Identificación del fabricante

Wiener Laboratorios SAIC

Riobamba 2944

S2003GSD Rosario

Argentina

3- Información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones para ser declaradas.

4- Componentes peligrosos

El reactivo contiene Azida Sódica en una concentración menor a los niveles que OSHA's Hazard Communication Standard considera deben ser indicados en la hoja de datos de seguridad del material.

5- Primeros auxilios:

Contacto con piel: puede causar irritación de la piel. Lavar la zona con abundante agua.

Contacto con ojos: Salpicaduras pueden causar irritación.

Lavar los ojos adecuadamente con agua por al menos 15 minutos. Buscar atención médica.

Ingestión: Buscar atención médica.

Inhalación: Puede ser dañino si se inhala, irritando mucosas y tracto respiratorio superior.

Instrucciones para el médico: tratamiento de los síntomas a cargo del médico.

6- Medidas a tomar en caso de incendio

Modo de extinción: sin restricciones.

Descomposición: No puede preverse descomposición peligrosa.

7- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Ventilar el área. Absorber el líquido con un material inerte (por ejemplo, vermiculita, arena seca, tierra) y descartar en recipiente apropiado. Limpiar completamente la zona en la que ocurrió el derrame.

8- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: sin requerimientos especiales.

Almacenamiento: mantener entre 2-10°C

9- Control de exposición / Equipo de Protección personal

Protección respiratoria: no requerido

Protección de ojos: no es necesario

Protección de manos: usar guantes

Medidas de higiene: lavado de manos al final de la jornada de trabajo

10- Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Inducción del fuego: datos no disponibles

11- Condiciones para descarte

Respetar las normativas vigentes.

12- Precauciones de transporte

No está sujeto a regulaciones vigentes de transporte de material peligroso.