

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

1. PRODUCTO

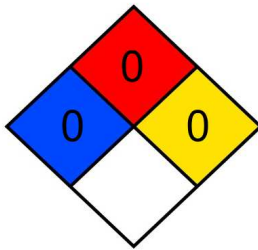
Nombre:

TIRAS PARA ORINA IHR 10V

Clasificación:

NFPA

SGA



Código:

06422

Presentación:

100 TIRAS

Fórmula: N/A

Teléfono de emergencia: CISTEMA (Emergencia con productos químicos. Línea salvavidas Nacional) 018000941414. Línea toxicológica 5543543.

2. COMPOSICIÓN

Área Leucocitos:	Éster de indoxil 1,4mg; sal de diazonio al 0,7mg
Área Cetonas:	Nitroprusiato de sodio 30.0mg
Área Nitritos:	Sulfanilamida 0.65mg; N-(naphthyl-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg
Área Urobilinógeno:	Fast blue B salt 1.2mg; p-dietilaminobenzaldehído al 0,2 % en peso.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

Área Bilirrubina:	Sal de diazonio de la 2,4-diclorobenceno diazotada 14.3mg.
Área Proteína:	Azul de tetrabromofenol 0.36mg
Área Glucosa:	Glucosa oxidasa 800 I.U.; Peroxidasa 200 I.U 4-aminoantipyrina 2.0mg.
Área Densidad específica:	Azul de bromotimol 0.4mg.
Área Sangre:	Hidroperóxido de Cumena 35.2mg; 3,3',5,5'-tetrametilbencidina 15.0mg
Área pH:	Azul de bromxlenol 3.3mg; Verde bromocresol 0.2mg

Los componentes no son peligrosos o están a concentraciones menores a las listadas como sustancias peligrosas.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla.

Denominación: Sustancia no clasificada.

No contiene ingredientes listados como sustancias peligrosas o están a concentraciones menores a las listadas como sustancias peligrosas.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: Ninguna

Por contacto: Sin riesgo

Inhalación: Sin riesgo

Ingestión: **P301:** En caso de ingestión accidental solicitar inmediatamente atención médica. No provocar el vómito. No dar nada para beber o comer.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Especialidades Diagnósticas IHR Ltda.
Calle 8 # 39-86 Santiago de Cali-Colombia
PBX: (2) 5525444
Servicioalcliente@ihrdiagnostica.com

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

Punto de inflamación (°C): Sin información disponible
Temperatura de autoignición (°C): Sin información disponible
Límites de inflamabilidad (%V/V): Sin información disponible

Inflamable: No inflamable.

Incendios: Aislar el área y extinguir de acuerdo a las condiciones específicas del sitio.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames: No Aplica

Precauciones ambientales: **P273:** No dispersar en el medio ambiente.
No dejar que el producto llegue a suelos, fuentes de agua o desagües.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: **P202:** No manipular sin haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad.

P280: Asegúrese de utilizar el equipo de protección adecuado gafas máscara, guantes y overol o bata de laboratorio.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco a temperatura ambiente. Rotular los recipientes adecuadamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Especialidades Diagnósticas IHR Ltda.
Calle 8 # 39-86 Santiago de Cali-Colombia
PBX: (2) 5525444
Servicioalcliente@ihrdiagnostica.com

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

Protección respiratoria: No Aplica

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Utilizar bata u overol, botas y guantes.

Medidas de higiene

Particulares: **P264, P270:** Lavarse las manos una vez finalizado el trabajo retirar las ropas y lavar con agua y jabón.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Tiras solidas
Color:	Tira plástica con 10 parámetros de color
Olor:	No aplica
PH:	Sin información disponible.
Punto Ebullición:	Sin información disponible.
Punto inflamación:	Sin información disponible.
Punto de fusión:	Sin información disponible.
Punto de ignición:	Sin información disponible.
Temperatura de autoignición:	Sin información disponible.
Límite inferior de Explosividad:	Sin información disponible.
Límite Superior de Explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Sin información disponible.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

Densidad: Sin información disponible.

Miscible: Sin información disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Incompatibilidades: Sin información disponible.

Condiciones a evitar: Calentamiento elevado.

Productos de descomposición térmica: Sin información disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos: Sin información disponible.

Ingestión: Sin información disponible.

Piel: Sin información disponible.

Dosis tóxicas:
DL50 (oral, rata) = Sin información disponible.
CL50 (inhalación, rata): Sin información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin información disponible

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (DISPOSICIÓN FINAL)

Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

Producto de limpieza recomendado: Agua o alcohol etílico para desmanchar, si es necesario con productos de limpieza.

Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Código UN: N/A

Transporte: De acuerdo a la Normativa vigente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Cuarta edición.

Ficha de Datos de Seguridad (MSDS)



Fecha de elaboración 02/05/2018

Versión 01

Transporte de acuerdo al Código Nacional de Transito Terrestre ley 769/2002 Artículo 32. La carga debe estar rotulada, embalada y sellada de acuerdo a la normativa Técnica Nacional.

Clasificación de residuos de acuerdo con la Resolución 2309 de 1986 del Ministerio de Salud.

Decreto Número 4741 del 31 de Diciembre de 2005 por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la Gestión Integral.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información sobre el producto puede ser no válida si se usa en combinación con otras sustancias. El contenido en este documento está basado en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia es responsabilidad del usuario la interpretación y uso de esta información para su uso particular.