

Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

#### 1. PRODUCTO

Nombre: EOSINA Y AL 0.5%

Clasificación:

**NFPA** 



**SGA** 



**Código:** 07782

Fórmula: N/A

Presentación: 50 mL

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

#### 2. COMPOSICIÓN

Eosina Y

**CAS** 15086-94-9



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Denominación: Mezcla.

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008. Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Otros peligros: No existen datos disponibles.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Por contacto: En piel retirar la ropa y lavar con abundante agua.

Inhalación: Llevar la persona afectada al aire fresco. Si no respira dar

respiración artificial. Si la respiración es dificultosa suministra

oxígeno y consulte al médico.

**Ingestión:** No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuaque la

boca con agua.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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 retirar los contenedores no afectados enfriándolos con agua. Tratar las llamas con polvo químico seco,

espuma, dióxido de carbono o agua en forma de rocío.

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

Derrames:

Evite respirar los vapores y la neblina.

Utilizar absorbente para recoger derrames ácidos o básicos según

el caso.

**Precauciones** 

P391: Recoger los vertidos.

ambientales: No dejar que el producto llegue a desagües o suelos.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: 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. No exponer a

temperaturas extremas.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Tapabocas

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Utilizar bata u overol.

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:** Líquidos.

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

Color:



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

Rojizo.

	-
Olor:	Inodoro
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.
Densidad:	Sin información disponible.
Miscible :	Sin información disponible.
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.	
Incompatibilidades:	Sin información disponible.

Sin información disponible.

Sin información disponible.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Productos de descomposición:

Condiciones a evitar:



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

Oios: Sin información disponible.

**Ingestión:** Sin información disponible.

Piel: Sin información disponible.

**Inhalación:** Sin información disponible.

**Dosis tóxicas:** Sin información disponible.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Mezcla

### **Toxicidad**

No hay información disponible.

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (DISPOSICIÓN FINAL)

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE así como con otras normativas locales o nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Código UN: No aplica.

**Transporte:** De acuerdo a la Normativa vigente.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Cuarta edición.

Transporte de acuerdo al Código Nacional de Tránsito 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 infomación sobre el producto puede ser no válida si se usa en combinación con otras sustancias. El contenido en este documento está basado en nuestros



Fecha de elaboración: 24/10/2018 Versión 01

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.

Algunas denominaciones se dieron de acuerdo con las especificaciones individuales de los componentes con mayor grado de peligrosidad.