

Fluido violeta para medidor

Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 18/02/2013

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Fluido violeta para medidor

1.2. Usos aplicables identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Fluido para medidor

1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dwyer Instruments, Inc.
102 Highway 212
Michigan City, IN 46361
T +1 219-879-8868 - F +1 219-872-9057

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Llame a CHEMTREC de día o de noche. Llamadas nacionales en Norteamérica: 800-424-9300; Llamadas internacionales: +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS-EE. UU.

Liq. inflam. 3	H226
Irrit. de la piel 2	H315
Irrit. de los ojos. 2B	H320
STOT SE 3	H335

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-EE. UU.

Pictogramas de peligros (GHS-EE. UU.) :



Palabra de advertencia (GHS-EE. UU.) : Advertencia

Declaraciones de peligros (GHS-EE. UU.) : H226 - Líquido y vapor inflamable
H315 - Provoca irritación en la piel
H320 - Provoca irritación en los ojos
H335 - Puede provocar irritación respiratoria

Declaraciones de precaución (GHS-EE. UU.) : P210 - Mantener alejado del calor/las chispas/las llamas desprotegidas/las superficies calientes.
- No fumar
P233 - Mantenga el recipiente herméticamente cerrado
P240 - Fije a tierra/inmovilice el recipiente y los equipos que reciban el producto
P241 - Use equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación, etc., a prueba de explosiones
P242 - Use sólo herramientas que no produzcan chispas
P243 - Tome medidas de precaución contra descargas de electricidad estática
P261 - Evite respirar el polvo, las emanaciones, el gas, la vaporización, los vapores y la pulverización
P264 - Lávese ... completamente después de manipularlo
P271 - Usar solo en el exterior o en un área bien ventilada
P280 - Use guantes y ropa de protección, protección ocular y protección facial
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese/sáquese toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuague la piel con agua/ducha
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Saque a la persona al aire libre y manténgala cómoda para que pueda respirar
P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, en caso de que tenga lentes y de que sea fácil quitárselos. Continúe con el enjuague
P312 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico /.../si no se siente bien
P321 - Tratamiento específico (consulte ... en esta etiqueta)
P332+P313 - Si se produce una irritación en la piel: Busque atención o asesoramiento médico
P337+P313 - Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o asesoramiento médico
P362 - Quítese la ropa contaminada
P370+P378 - En caso de incendio: Use ... para combatirlo
P403+P233 - Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado
P403+P235 - Almacene en un lugar bien ventilado. Mantener frío
P405 - Almacene bajo llave
P501 - Elimine el contenido/el recipiente en...

Fluido violeta para medidor

Hoja de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS EE. UU.)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No corresponde

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación GHS EE. UU.
Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros	(N.º de CAS) 64742-47-8	60-100	No clasificado
Polímero clorotrifluoroetileno	(N.º de CAS) 9002-83-9	10-30	No clasificado
Tinte violeta	N.D.	0.1-1	No clasificado

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Traslade a la persona a un lugar con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, aplique respiración artificial.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, enjuague con grandes cantidades de agua. Si la irritación persiste, solicite atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : Enjuague de inmediato los ojos con abundante cantidad de agua por al menos 15 minutos. Solicite atención o asesoramiento médico.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Si se traga el material, solicite atención o asesoramiento médico de inmediato. No induzca el vómito, a menos que se lo indique el personal médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes agudos y tardíos

- Síntomas/lesiones después de la inhalación : Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
- Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Puede provocar irritación de la piel.
- Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : Puede provocar irritación en los ojos.
- Síntomas/lesiones después de la ingestión : No se considera una ruta de exposición probable en condiciones normales de uso del producto. En caso de ingestión, puede provocar irritación gastrointestinal.

4.3. Indicación de cualquier atención médica y tratamientos especiales inmediatos necesarios

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción de incendios

- Medios adecuados de extinción de incendios : Use espuma, químicos secos o pulverización de agua para extinguir el fuego.
- Medios no adecuados de extinción de incendios : Ninguno.

5.2. Peligros especiales que se originan de la sustancia o mezcla

- Peligro de incendio : Líquido y vapor inflamable.
- Peligro de explosión : Ninguno conocido.

5.3. Consejo para los bomberos

- Protección durante las tareas de extinción de incendios : Los bomberos deben usar equipos de protección completos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de emanaciones accidentales

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Evite el contacto con la piel y los ojos. Use ropa de protección y protección respiratoria adecuadas para la situación.

6.1.1. Para el personal que no trabaja en emergencias

No hay información adicional disponible

6.1.2. Para socorristas

No hay información adicional disponible

6.2. Precauciones ambientales

Evite la liberación del producto al medioambiente.

Fluido violeta para medidor

Hoja de datos de seguridad

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza

Para la contención	: Detenga el flujo del material si puede hacerlo sin riegos.
Métodos de limpieza	: Absorba el derramamiento con un material inerte. Quite con pala o barra el producto y colóquelo en un recipiente cerrado para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones de manipulación en forma segura

Precauciones de manipulación en forma segura	: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después de su manipulación.
--	---

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento	: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado.
-------------------------------	--

7.3. Usos para fines específicos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición para ninguno de los componentes de este producto.

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados	: Asegúrese de que la exposición esté por debajo de los límites de exposición ocupacionales (donde haya).
Protección de las manos	: Use guantes impermeables, como por ejemplo, neopreno, nitrilo o caucho para protección de las manos.
Protección ocular	: Use anteojos de seguridad; gafas de seguridad para químicos (si existe la posibilidad de salpicaduras).
Protección de la piel y del cuerpo	: Use ropa de protección adecuada.
Protección respiratoria	: Si se superan los límites de exposición o se siente irritación, se debe usar protección respiratoria NIOSH aprobada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Violeta
Olor	: Característico
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: 4.98
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Temperatura de fusión	: No hay datos disponibles
Temperatura de congelamiento	: No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición	: No hay datos disponibles
Temperatura de encendido	: 58.8 °C (138 °F)
Temperatura de autoencendido	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Combustibilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Peso específico	: 1.0
Solubilidad	: Insoluble.
Coefficiente de partición octanol-agua	: No hay datos disponibles
Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles

Fluido violeta para medidor

Hoja de datos de seguridad

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Ninguna.

10.5. Materiales incompatibles

Material oxidante.

10.6. Productos peligrosos de la descomposición

Se descompone y forma compuestos tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Polímero clorotrifluoroetileno (9002-83-9)	
LD50 oral en ratas	> 9200 mg/kg

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
LD50 oral a ratas	> 5000 mg/kg
LD50 dérmico en conejos	> 2000 mg/kg
LC50 inhalación en ratas (mg/l)	> 5.2 mg/l (Tiempo de exposición: 4 h)

Corrosión/irritación en la piel	: Provoca irritación en la piel. pH: 4.98
Daños/irritación ocular graves	: Provoca irritación en los ojos. pH: 4.98
Sensibilización respiratoria o de la piel	: No clasificado
Mutagenicidad de las células embrionarias	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición única)	: Puede provocar irritación respiratoria.
Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición repetida)	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
LC50 Peces 1	45 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [nadando])
EC50 Daphnia 1	4720 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Den-dronereides heteropoda)
LC50 peces 2	2.2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus [estáticos])

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulativo

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)	
BCF peces 1	61 - 159

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

Fluido violeta para medidor

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones sobre eliminación de desechos : Elimine los contenidos/el envase de acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales e internacionales.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

De acuerdo con DOT / ADR / RID / ADNOR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Número de UN

No corresponde

14.2. Nombre de envío correcto de UN

No corresponde

14.3. Información adicional

Otra información : No hay información complementaria disponible.

Transporte por tierra

No hay información adicional disponible

Transporte por mar

No hay información adicional disponible

Transporte vía aérea

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Normas Federales de los EE. UU.

Polímero clorotrifluoroetileno (9002-83-9)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act [Ley de control de sustancias tóxicas]) de los EE. UU.

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act [Ley de control de sustancias tóxicas]) de los EE. UU.

15.2. Normas internacionales

CANADÁ

Polímero clorotrifluoroetileno (9002-83-9)

Listado en el inventario de la DSL (Domestic Substances List [Lista de sustancias domésticas]) de Canadá.

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros (64742-47-8)

Listado en el inventario de la DSL (Domestic Substances List [Lista de sustancias domésticas]) de Canadá.

15.3. Leyes estatales de los EE. UU.

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las Frases H:

Irrit. de los ojos. 2B	Daños/irritación ocular graves categoría 2B
Líqu. inflam. 3	Líquidos inflamables categoría 3
Irrit. de la piel 2	Corrosión/irritación en la piel categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición única) categoría 3
H226	Líquido y vapor inflamable
H315	Provoca irritación en la piel
H335	Puede provocar irritación respiratoria

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y fue redactada sólo con la intención de describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medioambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.