

ESPAÑOL

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1 Identificador del producto:

Nombre del producto: Optochine Test
Código del producto: serie 9501

1.2 Usos identificados pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados pertinentes: Uso profesional, Servicios sanitarios, Investigación y desarrollo científicos

1.3 Detalles sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante/proveedor: Liofilchem® S.r.l
Dirección: Via Scozia, zona industriale,64026 - Roseto degli Abruzzi (TE) - Italia
Número de telefono: + 39 085-8930745
Número de fax: + 39 085-8930330
Dirección e-mail: liofilchem@liofilchem.net

1.4 Número telefónico de emergencia

+39 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Granda – Milán - Italia).

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este producto no responde a los criterios de clasificación de ninguna clase de peligro según el reglamento (CE) n. 1272/2008 relativo a la clasificación, etiquetado y embalado de las sustancias o mezclas.

2.2 Elementos del etiquetado

El producto no está sujeto al etiquetado según el reglamento (CE) n. 1272/2008.

2.3 Otros peligros - ninguno (a)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

Según la normativa vigente no es necesario declarar ningún componente.

Información adicional

Para el texto completo de los códigos H citados en esta sección, ver la sección 16

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general: Consultar a un médico. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico.

En caso de inhalación: trasportar a la persona a un lugar al aire libre. Si no respira, suministrar respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los ojos: Como precaución enjuagar los ojos con agua.

En caso de ingestión: No suministrar nada a personas desmayadas. Enjuagar la boca con agua. En caso de malestar consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato disponible

4.3 Indicación de la posible necesidad de consultar inmediatamente a un médico o de tratamientos especiales

Ningún dato disponible

5. MEDIDAS ANTIINCENDIO

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción idóneos: Utilizar agua nebulizada, resistente al alcohol espuma, productos químicos secos o anhídrido carbónico.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Ningún dato disponible

5.3 Recomendaciones para la extinción del fuego

Utilizar en caso de incendio, si es necesario, dispositivos de protección de las vías respiratorias con suministro de aire independiente.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, dispositivos de protección y procedimientos en caso de emergencia

Usar los dispositivos idóneos de protección individual.

6.2 Precauciones ambientales

No desechar el producto a través del desagüe.

6.3 Métodos y materiales para el almacenado y desecho

Retirar y proceder con el desecho. Conservar en contenedores adecuados y cerrados para el desecho.

6.4 Referencias a otras secciones

Para información relativa a la correcta manipulación, ver el capítulo 7.

Para información relativa al material de protección personal, ver el capítulo 8.

Para información relativa al desecho del material, ver el capítulo 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Adoptar una correcta ventilación. Medidas normales de prevención de incendios.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco, fuera del alcance de la luz directa y a la temperatura indicada en la etiqueta.

7.3 Usos finales específicos

Ningún dato disponible

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes con límites de exposición

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos idóneos

Manipular siguiendo las buenas prácticas de higiene y de seguridad. Lavarse las manos antes de los descansos y antes de terminar la jornada de trabajo.

Medios de protección individual

Protección para ojos/cara: Es aconsejable el uso de gafas de protección

Protección de la piel: Manipular con guantes

Protección física: Utilizar ropa de protección siguiendo las buenas prácticas de laboratorio.

Protección respiratoria: Es aconsejable el uso de máscaras.

Control de la exposición ambiental

Para la información relativa a la precaución ambiental, ver el capítulo 6.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas fundamentales

Aspecto

Forma física

Sólido

Color

Blanco

Olor

Ningún dato disponible

Umbral olfativo

Ningún dato disponible

pH

Ningún dato disponible

Punto de fusión/Punto de solidificación

Ningún dato disponible

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición.

Ningún dato disponible

Punto de inflamabilidad

no aplicable

Velocidad de evaporación

Ningún dato disponible

Inflamabilidad

no aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

no aplicable

Tensión de vapor

Ningún dato disponible

Densidad de vapor

Ningún dato disponible

Densidad relativa

Ningún dato disponible

Solubilidad

insoluble

Coefficiente de repartición: n-octanol/agua

Ningún dato disponible

Temperatura de autoignición

no aplicable

Temperatura de descomposición

Ningún dato disponible

Viscosidad

Ningún dato disponible

Propiedades explosivas

no aplicable

Propiedades oxidantes

Ningún dato disponible

9.2 Otra información sobre la seguridad

Ningún dato disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Ningún dato disponible

10.2 Estabilidad química

Estable si se almacena siguiendo las condiciones recomendadas

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningún dato disponible

10.4 Condiciones adversas

Exposición a la luz solar directa

10.5 Materiales incompatibles

Ningún dato disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ningún dato disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Ningún dato disponible

Corrosión/Irritación cutánea: Ningún dato disponible

Lesiones oculares graves/irritaciones oculares graves: Ningún dato disponible

Sensibilización de las vías respiratorias y de la piel: Ningún dato disponible

Mutagenicidad de las células germinales: Ningún dato disponible

Cancerogenicidad: IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0.1% ha sido identificado como cancerígeno conocido o previsto por el IARC.

Toxicidad para la reproducción: Ningún dato disponible

Toxicidad específica para órganos diana (STOT) – única exposición: Ningún dato disponible

Toxicidad específica para órganos diana (STOT) – exposición repetida: Ningún dato disponible

Peligro en caso de aspiración: Ningún dato disponible

Otra información: RTECS: Ningún dato disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Ningún dato disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

Ningún dato disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible

12.4 Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

Esta mezcla no contiene sustancias valoradas PBT o vPvB

12.6 Otros efectos adversos

Ningún dato disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE EL DESECHO

13.1 Métodos de tratamiento de los residuos

Producto

No desechar el producto junto a desechos domésticos.

No desecharlo por las tuberías; el producto debe tratarse conforme a las disposiciones administrativas. Facilitar las soluciones no reciclables y los remanentes a una empresa de desecho de residuos autorizada.

