

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2023

Próxima revisión: Julio 2029

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	YODO CLORO OXIQUINOLEINA		
Otros medios de identificación:	Y150 Vioformo , Clioquinol , YodoCloroHidroxiQuinoleina		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	PARA INFECCIONES INTESTINALES		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H335	Puede irritar las vías respiratorias	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); i	3
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)	



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO

Componentes a indicar en el etiquetado:

YODO CLORO OXIQUINOLEINA

Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de Prudencia

P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lav
P273	No dispersar en el medio ambiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
YODO CLORO OXIQUINOLEINA	130-26-7	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Inhalación: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar al médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.</p> <p>Piel: Recurrir a un médico inmediatamente.</p> <p>Ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.</p> <p>Ingestión: Avisar inmediatamente al médico. No induzca el vómito, busque atención médica de inmediato</p>
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No existen más datos relevantes disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2023

Próxima revisión: Julio 2029

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

Medios de extinción apropiados	Se pueden usar todos los medios de extinción habituales. Chorro de agua rociada, Dióxido de carbono CO ₂ , Polvo extintor, Espuma
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Combustible. En caso de incendio, vapores / gases peligrosos pueden generarse: gases de humo, vapores de yodo, compuestos halógenos orgánicos
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Llevar puesto un aparato de respiración autónomo. Llevar puesto un traje de protección total.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Precaución relativas al medio ambiente:	Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Desechar el material contaminado para su confinamiento. Para mayor información sobre cómo desechar el producto Asegurar suficiente ventilación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la formación de polvo. Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	No se requieren medidas especiales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No hay información disponible
Controles técnicos apropiados:	No hay información disponible
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_POLVO PESADO COLOR CAFE
Olor;	_N/D
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_171-174°C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_N/D
Punto de inflamación;	_N/D
Velocidad de evaporación;	_N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	_N/D
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad relativa;	_N/D
Solubilidad(es);	_N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	_N/D
Peso molecular,	_N/D
Otros datos relevantes	_N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Tlaxcalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2023

Próxima revisión: Julio 2029

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No se conocen reacciones peligrosas
Estabilidad química:	Material estable en condiciones normales de manipulación
Condiciones a evitar:	Evite el calor y la humedad. Sensible a la luz
Incompatibilidades con otros materiales:	Metales y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Vapores de yodo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<p>Puede causar neuropatía subaguda mielo óptica en dosis mayores de las recomendadas, por lo que debe evitarse una exposición prolongada.</p> <p>Debido al contenido de Yodo, este producto puede causar dermatosis, fiebre, irritación, malestar abdominal, diarrea y dolor de cabeza.</p> <p>En contacto prolongado puede causar bocio. Puede interferir con ciertas pruebas tiroideas y puede encontrarse un nivel elevado de proteínas.</p> <p>La Yodoclorohidroquinoleína puede causar irritación gastrointestinal</p> <p>Toxicidad aguda:</p> <p>Datos LD / LD50 relevantes para la clasificación de peligros:</p> <p>LD50 (oral, rata): > 5000 mg / kg</p> <p>TDL0 (oral, hombre): 1400 mg / kg / 20d</p> <ul style="list-style-type: none"> · Efecto irritante primario: · En la piel: ligeramente irritante
---	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	<p>Pescado LC50, 96 h: 0,26 mg / l</p> <p>Los productos de descomposición son menos tóxicos que el producto en sí.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Clase de riesgo para agua: 2 (auto clasificación): peligroso para el agua. · Consejos generales: evitar fugas en las aguas subterráneas, las aguas del medio ambiente o el drenaje.
Persistencia / degradabilidad:	No hay información disponible
Potencial de bioacumulación:	No hay información disponible
Movilidad en el suelo:	No hay información disponible
Otros efectos adversos:	No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Los desechos se deben eliminar de acuerdo con las regulaciones de control ambiental federales, estatales y locales. Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales. No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	
Designación oficial de transporte	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte
Clase(s) de peligros en el transporte	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte
Grupo de embalaje	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte
Peligros para el medio ambiente	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte
Precauciones especiales para los usuarios	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código	No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2023

Próxima revisión: Julio 2029

Revisión: No. 2

Página 4 de 4

CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

Etiquetado de acuerdo con la legislación vigente (SGA, Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos):
El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las regulaciones GHS

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 3

REACTIVIDAD: 1

FUEGO: 0

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Tlaxcalpan de Juárez, Edo. México