



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	YODO METALOIDE GRANULAR USP	PL1_Y240
Otros medios de identificación:	Y240	
Usos o aplicaciones recomendados:	FARMACEUTICO Y QUIMICOS FINOS, USO INDUSTRIAL PARA LA PREPARACION DE MEZCLAS	
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. Atenco No. 17, Fracc. 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
H312	Nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	4
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H332	Nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	4
H335	Puede irritar las vías respiratorias	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); i	3
H372	Provoca daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa)	Toxicidad específica	
H400	Peligro para el medio ambiente acuático, (toxicidad aguda)		1



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO

Componentes a indicar en el etiquetado:

YODO

Indicaciones de Peligro

H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H372	Provoca daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de Prudencia

P273	No dispersar en el medio ambiente
P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
YODO	7553-56-2	100%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	En caso de INHALACION: Retire al paciente del área contaminada. Si la respiración es difícil de oxígeno, si se ha detenido administra respiración artificial. Llame a un médico inmediatamente. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: Retirar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Consulte a su médico. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua. Consulta a un oftalmólogo. En caso de INGESTION: Haga que la víctima beba agua (máximo 2 vasos). Consulte a un médico.
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Efectos irritantes, conjuntivitis, asma, bronquitis, dermatitis, trastornos de la piel, fiebre, diarrea, colapso, rinitis, sabor metálico.
---	--

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Inmediatamente: Laxante: SULFATO DE SODIO (1Cucharada/1/4 de agua)
---	--

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espolvorear el agua para mantenerlo fresco.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No es combustible, pero el yodo se oxida fuertemente y puede causar ignición. Emite humos tóxicos bajo condiciones de fuego. Reacciona con amoníaco.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	No permanecer en zona peligros sin el uso de mascarilla o aparatos respiratorios. Evitar el contacto con la piel. Mantener una distancia segura y usar ropa y calzado adecuados.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de	Evitar la inhalación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Evacue el área de peligro, siga los procedimientos de
-------------------------------------	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	emergencia y consultar a expertos.
Precaución relativas al medio ambiente:	Tóxico para los organismos acuáticos. No permita que el agua pase al sistema de drenaje o al suelo. Recuperación, mantenimiento y control del sitio de derrame. Recoger y depositar todo el yodo sólido como sea posible. Transportar el derrame en un recipiente y neutralizar con carbonato de sodio.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Cubra los desagües. Recoger y bombear los derrames. Hasta la eliminación seca y adecuada de los residuos. Aligerar. Evite la formación de polvo. Referencias (secc. 7,10 y 13)

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Debe ser manejado con el cuidado habitual cuando se trabaja con productos químicos. El contenedor dañado debe ser aislado y reparado. Cambio de ropa contaminada y lavado antes de volver a usarla, lávese las manos y la cara después del trabajo. Use ropa protectora. Evite el contacto con la sustancia, no inhalar la sustancia.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en lugares frescos y secos, lejos de la luz directa, de fuentes de calor o ignición. Separado del combustible, orgánico u otro oxidante. Evite el contacto con fósforo, amoníaco, antimonio, magnesio, zinc u otro agente reductor. Corroe el metal. Evitar el contacto con acetileno e hidróxido de amonio. Asegurar una ventilación adecuada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	LÍMITE DE EXPOSICIÓN: 0,1 ppm o 1,0 ppm prolongado (1 hr) Componentes: Límites de valor base Notas Umbrales Yodo (7553-56-2) 0.1 ppm Valor límite Medio Ambiente-exposición breve 1 mg/m3
Controles técnicos apropiados:	Los métodos de medición de la atmósfera de lugar de trabajo deben cumplir los DIN EN 482 y DIN EN 689 Concentración previstas sin efecto (PNEC) PNEC Agua dulce 0.081813 mg/l Agua de mar PNEC 0,06001 mg/l Sistema PNEC para aguas residuales 11mg/l PNEC Sedimento de agua dulce 3,99 mg/kg PNEC sedimento marino 20,22 mg/kg Suelo PNEC 5,95 mg/kg CONTROLES DE EXPOSICION-INGENIERIA: Las medidas técnicas y los métodos de trabajo adecuados tienen prioridad sobre el uso de equipo de protección.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_SOLIDO GRIS CON BRILLO METALICO/VAPOR VIOLETA OSCURO PARA SUBLIMACION
Olor;	_PUNZANTE
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_5,4(SOLUCION SATURADA)
Punto de fusión/punto de congelación;	_114°C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_185°C a 1013 hPa
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;	_0.41 HpA 25°C
Densidad de vapor;	_8.8
Densidad relativa;	_N/D
Solubilidad(es);	_0.3 g/l
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_2.49
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	_N/D
Peso molecular,	_N/D
Otros datos relevantes	_N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	ALTA
Estabilidad química:	Evitar sustancias de azufre, hierro, metales alcalinos, metales en polvo, fósforo, soluciones de amoníaco, hidróxido de amonio, carburos, combustibles de materiales orgánicos y disolventes.
Condiciones a evitar:	Exposición al calor y a la luz solar. Mala ventilación con el calor, se forman vapores tóxicos.
Incompatibilidades con otros materiales:	Antimonio, magnesio, zinc y aluminio (corros metálicos)
Productos de descomposición peligrosos:	Los gases y vapores tóxicos se liberan en caso de incendio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	LDLo toxicidad aguda(oral, humana) 28 mg/kf (34ZIAG) TDLo(oral, hombre-mujer) 26 mg/kg 1 año-a(PGMJAO) Corrosión ocular-dolor, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Puede causar quemaduras graves y daño ocular permanente. Corrosión cutánea-ardor, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Puede causar quemaduras graves y daño ocular permanente.
--	--



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Toxicidad por ingestión: puede causar quemaduras en la boca, garganta y estómago, dolor abdominal, náuseas, diarrea, vómitos, ser excesiva.
Toxicidad por inhalación: dolor de garganta, tos y dificultad para respirar. Los vapores pueden provocar irritación o quemazón de efectos a largo plazo.
Posibles efectos sistémicos, edema pulmonar, problemas circulatorios, conjuntivitis, acné, anorexia, anemia, rinorrea y ansiedad. Los pulmones pueden verse afectados por exposición prolongada al vapor. Esta sustancia puede tener efectos sobre la tiroides.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: LC50 (toxicidad de los peces) 28,5 mg/kg
LC50 (pescado) 0,53 mg/l / 96h (ECOTOX)
EC50 (daphnia, daphnia magna) 1,63 mg/l/ 48h (ECOTOX)
Distribución de la movilidad

Persistencia / degradabilidad: No relevante para sustancias inorgánicas

Potencial de bioacumulación: N/A

Movilidad en el suelo: Log Pow 2,49 (experimental) (Lit)

Otros efectos adversos: Nocivo tóxico para los organismos acuáticos, no permitir la entrada de basura con agua limpia o suelo

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Método de eliminación: Los productos químicos deben eliminarse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales vigentes. Reglamentos.

Envases contaminados: Los envases deben eliminarse de acuerdo con las especificaciones existentes en el país o deben pasar por un sistema especial de reciclaje.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU 3495

Designación oficial de transporte YODO

Clase(s) de peligros en el transporte 8

Grupo de embalaje CT2

Peligros para el medio ambiente III

Precauciones especiales para los usuarios 8+6.1

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



SALUD: 3

REACTIVIDAD: 2

FUEGO: 0

ESPECIALES: 0

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