

[RESUMEN COMPUESTO](#) > [RESUMEN DE SEGURIDAD QUÍMICA DE LABORATORIO \(LCSS\)](#)

Oxalato estannoso



PubChem CID	13149
Estructura	 <p>2D</p> <p>Encuentra estructuras similares</p>
Sinónimos	<p>OXALATO ESTANOSO Oxalato de estaño (II) 814-94-8 Oxalato de estaño Oxalato de estaño (2+)</p> <p><input type="button" value="Más..."/></p>
Fórmula molecular	C_2O_4Sn
Peso molecular	206,73 g / mol

[Más Información Sobre El Proyecto LCSS](#) >

1 Clasificación GHS



Mostrando 1 de 3 [Ver más](#)

Pictograma (s)	  Corrosive Irritant
Señal	<u>Peligro</u>
Declaraciones de peligro GHS	H302 (26,38%): Nocivo por ingestión [<u>Advertencia</u> Toxicidad aguda, oral] H312 (26,38%): Nocivo en contacto con la piel [<u>Advertencia</u> Toxicidad aguda, cutánea] H318 (73,62%): Provoca lesiones oculares graves [<u>Peligro</u> Lesiones oculares graves / irritación ocular]
Códigos de declaración de precaución	P264, P270, P280, P301 + P312, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P310, P312, P322, P330, P363 y P501 (La declaración correspondiente a cada código P se puede encontrar en la página de Clasificación GHS).
Resumen de notificaciones ECHA C&L	<p><i>Información agregada del SGA proporcionada por 282 empresas a partir de 6 notificaciones al Inventario C&L de la ECHA. Cada notificación puede estar asociada a varias empresas.</i></p> <p><i>Informado que no cumple con los criterios de peligro del GHS por 28 de 282 empresas. Para obtener información más detallada, visite el sitio web de ECHA C&L.</i></p> <p><i>De las 4 notificaciones proporcionadas por 254 de las 282 empresas con códigos de indicación de peligro.</i></p> <p><i>La información puede variar entre notificaciones según las impurezas, los aditivos y otros factores. El valor porcentual entre paréntesis indica el índice de clasificación notificado de las empresas que proporcionan códigos de peligro. Solo se muestran los códigos de peligro con valores porcentuales superiores al 10%.</i></p>

► [Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos \(ECHA\)](#)

2 identificadores



2.1 CAS



814-94-8

► [ChemIDplus](#); [EPA Chemicals bajo TSCA](#); [EPA DSSTox](#); [Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos \(ECHA\)](#)

2.2 InChI



InChI = 1S / C2H2O4.Sn / c3-1 (4) 2 (5) 6; / h (H, 3,4) (H, 5,6); / q; + 2 / p-2

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► [PubChem](#)

2.3 Tecla InChI



OQBLGYCUQGDOOR-UHFFFAOYSA-L

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► [PubChem](#)

3 propiedades físicas



3.1 Descripción física



Polvo seco

► [Sustancias químicas de la EPA bajo la TSCA](#)

4 fuentes de información



FILTRAR POR FUENTE

TODAS LAS FUENTES



1. ChemIDplus

LICENCIA

<https://www.nlm.nih.gov/copyright.html>*Oxalato estannoso*<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/sid/0000814948>

2. Sustancias químicas de la EPA bajo la TSCA

LICENCIA

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Ácido etanodioico, sal de estaño (2+) (1: 1)*<https://www.epa.gov/chemicals-under-tsca>

3. EPA DSSTox

LICENCIA

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Ácido etanodioico, sal de estaño (2+) (1: 1)*<https://comptox.epa.gov/dashboard/DTXSID1061152>

4. Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA)

LICENCIA

El uso de la información, los documentos y los datos del sitio web de la ECHA está sujeto a los términos y condiciones de este Aviso legal, y sujeto a otras limitaciones vinculantes previstas en la legislación aplicable, la información, los documentos y los datos disponibles en el sitio web de la ECHA pueden ser reproducido, distribuido y / o utilizado, total o parcialmente, con fines no comerciales siempre que se reconozca a la ECHA como la fuente: "Fuente: Agencia Europea de Sustancias Químicas, <http://echa.europa.eu/>". Dicho reconocimiento debe incluirse en cada copia del material. La ECHA permite y anima a las organizaciones e individuos a crear enlaces al sitio web de la ECHA en las siguientes condiciones acumulativas: Solo se pueden establecer enlaces a páginas web que proporcionen un enlace a la página de Aviso legal.

<https://echa.europa.eu/web/guest/legal-notice>*Oxalato de estaño (II)*<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.011.285>*Oxalato de estaño (II)*<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/23489>

5. NITE-CMC

oxalato de estaño (II) - Año fiscal 2006<https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/06-imcg-1254e.html>*Oxalato de estaño (II) - Año fiscal 2019*<https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/19-mhlw-2048e.html>

6. PubChem

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov>