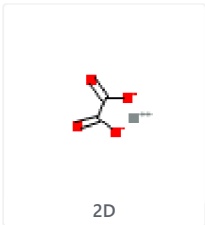


## CID 15607650



PubChem CID	15607650
Estructura	 <p>2D</p> <p><a href="#">Encuentra estructuras similares</a></p>
Sinónimos	Oxalato de cadmio 814-88-0 cadmio ácido oxálico cadmio (2 +); oxalato SCHEMBL648924 <input type="button" value="Más..."/>
Fórmula molecular	$CdC_2O_4$ o $C_2CdO_4$
Peso molecular	200,43 g / mol

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

# 1 Clasificación GHS



Mostrando 1 de 2 [Ver más](#)

<b>Pictograma (s)</b>	  <p>Irritant      Environmental Hazard</p>
<b>Señal</b>	<b><u>Advertencia</u></b>
<b>Declaraciones de peligro GHS</b>	<p>H302 (100%): Nocivo por ingestión [ <b><u>Advertencia</u></b> Toxicidad aguda, oral]</p> <p>H312 (100%): Nocivo en contacto con la piel [ <b><u>Advertencia</u></b> Toxicidad aguda, cutánea]</p> <p>H332 (100%): Nocivo si se inhala [ <b><u>Advertencia</u></b> Toxicidad aguda, inhalación]</p> <p>H400 (100%): Muy tóxico para la vida acuática [ <b><u>Advertencia</u></b> Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo]</p> <p>H410 (100%): Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos [ <b><u>Advertencia</u></b> Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo]</p>
<b>Códigos de declaración de precaución</b>	<p>P261, P264, P270, P271, P273, P280, P301 + P312, P302 + P352, P304 + P312, P304 + P340, P312, P322, P330, P363, P391 y P501</p> <p>(La declaración correspondiente a cada código P se puede encontrar en la página de <a href="#">Clasificación GHS</a> ).</p>
<b>Resumen de notificaciones ECHA C&amp;L</b>	<p><i>La información del SGA proporcionada por 1 empresa a partir de 1 notificación al Inventario C&amp;L de la ECHA.</i></p>

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

## 2 identificadores



### 2.1 CAS



814-88-0

- ▶ Química común CAS; EPA DSSTox; Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA)

### 2.2 InChI



InChI = 1S / C2H2O4.Cd / 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



RMCKOIXJLDOSOT-UHFFFAOYSA-L

*Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)*

- ▶ PubChem

## 3 Consideraciones adicionales



### 3.1 Sustancia sumamente preocupante (SEP)



#### Sustancia restringida REACH

Restricted substance: [Cadmium oxalate](#)  
Restriction condition document: [PDF link](#)

► [European Chemicals Agency \(ECHA\)](#)

## 4 Information Sources



FILTER BY SOURCE

ALL SOURCES



### 1. CAS Common Chemistry

#### LICENSE

The data from CAS Common Chemistry is provided under a CC-BY-NC 4.0 license, unless otherwise stated.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

*[Ethanedioato(2-)-κO1,κO2]cadmium*

[https://commonchemistry.cas.org/detail?cas\\_rn=814-88-0&search=814880](https://commonchemistry.cas.org/detail?cas_rn=814-88-0&search=814880)

### 2. EPA DSSTox

#### LICENSE

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>

*Cadmium oxalate*

<https://comptox.epa.gov/dashboard/DTXSID30231082>

### 3. European Chemicals Agency (ECHA)

#### LICENSE

Use of the information, documents and data from the ECHA website is subject to the terms and conditions of this Legal Notice, and subject to other binding limitations provided for under applicable law, the information, documents and data made available on the ECHA website may be reproduced, distributed and/or used, totally or in part, for non-commercial purposes provided that ECHA is acknowledged as the source: "Source: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>". Such acknowledgement must be included in each copy of the material. ECHA permits and encourages organisations and individuals to create links to the ECHA website under the following cumulative conditions: Links can only be made to webpages that provide a link to the Legal Notice page.

<https://echa.europa.eu/web/guest/legal-notice>

*Cadmium oxalate*

<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.011.280>

*Oxalato de cadmio*

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/153>

*Oxalato de cadmio*

<https://www.echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

### 4. Sistema de información sobre sustancias químicas peligrosas (HCIS), Safe Work Australia

*Ácido etanodioico, sal de cadmio (1: 1)*

<http://hcis.safeworkaustralia.gov.au/HazardousChemical/Details?chemicalID=5183>

### 5. Wikipedia

*oxalato de cadmio*

[https://en.wikipedia.org/wiki/Cadmium\\_oxalate](https://en.wikipedia.org/wiki/Cadmium_oxalate)

### 6. PubChem

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