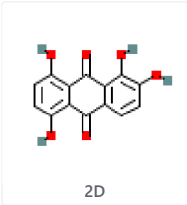


RESUMEN COMPUESTO > RESUMEN DE SEGURIDAD QUÍMICA DE LABORATORIO (LCSS)



Quinalizarina

PubChem CID	5004
Estructura	 <p>2D</p> <p>Encuentra estructuras similares</p>
Sinónimos	quinalizarina 1,2,5,8-tetrahydroxiantraquinona 81-61-8 Alizarinbordeaux Alizarine Burdeos B <input type="button" value="Más..."/>
Fórmula molecular	C ₁₄ H ₈ O ₆
Peso molecular	272,21 g / mol

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

1 Clasificación GHS



Pictograma (s)	  <p>Irritant Environmental Hazard</p>
Señal	Advertencia
Declaraciones de peligro GHS	<p>H302 (100%): Nocivo por ingestión [Advertencia Toxicidad aguda, oral]</p> <p>H400 (100%): Muy tóxico para la vida acuática [Advertencia Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo]</p>
Códigos de declaración de precaución	<p>P264, P270, P273, P301 + P312, P330, P391 y P501</p> <p>(La declaración correspondiente a cada código P se puede encontrar en la página de Clasificación GHS).</p>
Resumen de notificaciones ECHA C&L	<p><i>Información agregada del SGA proporcionada por 38 empresas a partir de una notificación al Inventario C&L de la ECHA. Cada notificación puede estar asociada a varias empresas.</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



81-61-8

► Química común CAS; ChemIDplus; DrugBank; DTP / NCI; EPA Chemicals bajo TSCA; EPA DSSTox; Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA)

2.2 InChI



EnChI = 1S / C14H8O6 / c15-6-3-4-7 (16) 11-10 (6) 12 (18) 5-1-2-8 (17) 13 (19) 9 (5) 14 (11) 20 / h1-4,15-17,19H

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► PubChem

2.3 Tecla InChI



VBHKTXLEJZIDJF-UHFFFAOYSA-N

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► PubChem

3 fuentes de información



FILTRAR POR FUENTE

TODAS LAS FUENTES



1. Química común CAS

LICENCIA

Los datos de CAS Common Chemistry se proporcionan bajo una licencia CC-BY-NC 4.0, a menos que se indique lo contrario.

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

Quinalizarina

https://commonchemistry.cas.org/detail?cas_rn=81-61-8&search=81618

2. ChemIDplus

LICENCIA

<https://www.nlm.nih.gov/copyright.html>

1,2,5,8-tetrahidroxi antraquinona

<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/sid/0000081618>

3. DrugBank

LICENCIA

Licencia internacional Reconocimiento-No comercial 4.0 de Creative Common (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode>)

https://www.drugbank.ca/legal/terms_of_use

Quinalizarina

<https://www.drugbank.ca/drugs/DB08660>

4. DTP / NCI

LICENCIA

A menos que se indique lo contrario, todo el texto de los productos de NCI está libre de derechos de autor y puede reutilizarse sin nuestro permiso. Dale crédito al Instituto Nacional del Cáncer como fuente.

<https://www.cancer.gov/policies/copyright-reuse>

quinalizarina

<https://dtp.cancer.gov/dtpstandard/servlet/dwindex?searchtype=NSC&outputformat=html&searchlist=144046>

quinalizarina

<https://dtp.cancer.gov/dtpstandard/servlet/dwindex?searchtype=NSC&outputformat=html&searchlist=4896>

5. Sustancias químicas de la EPA bajo la TSCA

LICENCIA

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

9,10-antracenediona, 1,2,5,8-tetrahidroxi-

<https://www.epa.gov/chemicals-under-tsca>

6. EPA DSSTox

LICENCIA

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

Quinalizarina

<https://comptox.epa.gov/dashboard/DTXSID4052558>

7. 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>

1,2,5,8-tetrahidroxiantraquinona

<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.001.243>

1,2,5,8-tetrahidroxiantraquinona

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/61571>

8. PubChem

