

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

# Arseniato trisódico




<b>PubChem CID</b>	47275
<b>Estructura</b>	 <p>2D</p> <p><a href="#">Encuentra estructuras similares</a></p>
<b>Sinónimos</b>	Arseniato trisódico Ortoarsenato de sodio 13464-38-5 Caswell No. 743 trisódico <input type="button" value="Más..."/>
<b>Fórmula molecular</b>	$AsNa_3O_4$
<b>Peso molecular</b>	207,889 g / mol

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

# 1 Clasificación GHS



Mostrando 1 de 3 [Ver más](#)

<b>Pictograma (s)</b>	   <p>Acute Toxic    Health Hazard    Environmental Hazard</p>
<b>Señal</b>	<b><u>Peligro</u></b>
<b>Declaraciones de peligro GHS</b>	<p>H301 (100%): Tóxico en caso de ingestión [ <b><u>Peligro</u></b> Toxicidad aguda, oral]</p> <p>H331 (100%): Tóxico en caso de inhalación [ <b><u>Peligro</u></b> Toxicidad aguda, inhalación]</p> <p>H350 (100%): Puede provocar cáncer [ <b><u>Peligro de</u></b> carcinogenicidad]</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>P201, P202, P261, P264, P270, P271, P273, P281, P301 + P310, P304 + P340, P308 + P313, P311, P321, P330, P391, P403 + P233, P405 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



13464-38-5

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

64070-83-3

- ▶ [ChemIDplus](#)

### 2.2 InChI



InChI = 1S / AsH3O4.3Na / c2-1 (3,4) 5 ;;; / h (H3,2,3,4,5) ;;; / q; 3 \* + 1 / p-3

*Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)*

- ▶ [PubChem](#)

### 2.3 Tecla InChI



CDBAKLRDFBGJOX-UHFFFAOYSA-K

*Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)*

- ▶ [PubChem](#)

## 3 Consideraciones adicionales



### 3.1 Sustancia sumamente preocupante (SEP)



#### Sustancia restringida REACH

Sustancia restringida: arseniato de trisodio

Documento de condición de restricción: [enlace PDF](#)

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

## 4 fuentes de información



FILTRAR POR FUENTE

TODAS LAS FUENTES



### 1. ChemIDplus

LICENCIA

<https://www.nlm.nih.gov/copyright.html>*Arseniato de sodio*<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/sid/0013464385>*Arsenic(V) acid, trisodium salt, heptahydrate (1:3:7)*<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/sid/0064070833>

### 2. EPA Chemicals under the TSCA

LICENSE

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:3)*<https://www.epa.gov/chemicals-under-tsca>

### 3. EPA DSSTox

LICENSE

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Trisodium arsenate*<https://comptox.epa.gov/dashboard/DTXSID9039367>

### 4. 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>*Trisodium arsenate*<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.033.334>*Arseniato trisódico*<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/106594>*Arseniato trisódico*<https://www.echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

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

*Ácido arsénico (H3AsO4), sal trisódica*<http://hcis.safeworkaustralia.gov.au/HazardousChemical/Details?chemicalID=294>

### 6. NITE-CMC

*arseniato trisódico - año fiscal 2006*<https://www.nite.go.jp/chem/english/ghs/06-imcg-1064e.html>

### 7. PubChem

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