


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



# Bis (trimetilsilil) amida de sodio

PubChem CID	2724254
Estructura	 <p>2D</p> <p><a href="#">Encuentra estructuras similares</a></p>
Sinónimos	Bis (trimetilsilil) amida de sodio 1070-89-9 N-sodiohexametildisilazano NaHMDS Hexametildisilazida de sodio <input type="button" value="Más..."/>
Fórmula molecular	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NNaSi <sub>2</sub>
Peso molecular	183,37 g / mol

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

# 1 Clasificación GHS



<b>Pictograma (s)</b>	  Corrosive      Irritant
<b>Señal</b>	<b>Peligro</b>
<b>Declaraciones de peligro GHS</b>	H302 (59,33%): Nocivo por ingestión [ <b>Advertencia</b> Toxicidad aguda, oral] H312 (59,81%): Nocivo en contacto con la piel [ <b>Advertencia</b> Toxicidad aguda, cutánea] H314 (100%): Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves [ <b>Peligro</b> Corrosión / irritación cutáneas] H318 (60,29%): Provoca lesiones oculares graves [ <b>Peligro</b> Lesiones oculares graves / irritación ocular] H332 (59,33%): Nocivo en caso de inhalación [ <b>Advertencia</b> Toxicidad aguda, inhalación] H412 (59,81%): Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos [Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo]
<b>Códigos de declaración de precaución</b>	P260, P261, P264, P270, P271, P273, P280, P301 + P312, P301 + P330 + P331, P302 + P352, P303 + P361 + P353, P304 + P312, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P310 P312, P321, P322, P330, P363, P405 y P501 (La declaración correspondiente a cada código P se puede encontrar en la página de <a href="#">Clasificación GHS</a> ).
<b>Resumen de notificaciones ECHA C&amp;L</b>	<p><i>Información agregada del SGA proporcionada por 209 empresas a partir de 10 notificaciones al Inventario C&amp;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



1070-89-9

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

### 2.2 InChI



InChI = 1S / C6H18NSi2.Na / c1-8 (2,3) 7-9 (4,5) 6; / h1-6H3; / q-1; +1

*Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)*

► [PubChem](#)

### 2.3 Tecla InChI



WRIKHQLVHPKCJU-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. ChemIDplus

LICENCIA

<https://www.nlm.nih.gov/copyright.html>*Silanamina, 1,1,1-trimetil-N- (trimetilsilil) -, sal sódica (1: 1)*<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/sid/0001070899>

### 2. Sustancias químicas de la EPA bajo la TSCA

LICENCIA

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Silanamina, 1,1,1-trimetil-N- (trimetilsilil) -, sal sódica (1: 1)*<https://www.epa.gov/chemicals-under-tsca>

### 3. EPA DSSTox

LICENCIA

<https://www.epa.gov/privacy/privacy-act-laws-policies-and-resources>*Silanamina, 1,1,1-trimetil-N- (trimetilsilil) -, sal sódica*<https://comptox.epa.gov/dashboard/DTXSID5061451>

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

LICENCIA

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>*N-sodiohexamethyldisilazane*<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.012.713>*N-sodiohexametildisilazano*<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134617>

### 5. PubChem

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