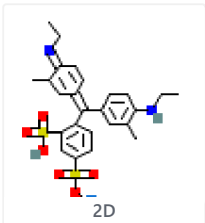


[RESUMEN COMPUESTO](#) > [RESUMEN DE SEGURIDAD QUÍMICA DE LABORATORIO \(LCSS\)](#)


Xileno cianol FF

PubChem CID	23687514
Estructura	 Encuentra estructuras similares
Sinónimos	Xileno cianol FF Xileno cianol FF 2650-17-1 MFCD00019481 Azul ácido 147 <input type="button" value="Más..."/>
Fórmula molecular	$C_{25}H_{27}N_2NaO_6S_2$
Peso molecular	538,6 g / mol

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

1 Clasificación GHS



Pictograma (s)	 Irritant
Señal	<u>Advertencia</u>
Declaraciones de peligro GHS	H315 (87,91%): Provoca irritación cutánea [<u>Advertencia</u> Corrosión / irritación cutáneas] H319 (100%): Provoca irritación ocular grave [<u>Advertencia</u> Lesiones o irritación ocular graves] H335 (86.81%): Puede irritar las vías respiratorias [<u>Advertencia</u> Toxicidad <u>sistémica</u> específica de órganos diana, exposición única; Irritación del tracto respiratorio]
Códigos de declaración de precaución	P261, P264, P271, P280, P302 + P352, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P312, P321, P332 + P313, P337 + P313, P362, P403 + P233, P405 y P501 (La declaración correspondiente a cada código P se puede encontrar en la página de <u>Clasificación GHS</u>).
Resumen de notificaciones ECHA C&L	<p><i>Información agregada del SGA proporcionada por 91 empresas a partir de 8 notificaciones 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



2650-17-1

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

2.2 InChI



EnChI = 1S / C25H28N2O6S2.Na / c1-5-26-22-11-7-18 (13-16 (22) 3) 25 (19-8-12-23 (27-6-2) 17 (4) 14-19) 21-10-9-20 (34 (28,29) 30) 15-24 (21) 35 (31,32) 33; / h7-15,26H, 5-6H2,1-4H3, (H, 28,29,30) (H, 31,32,33); / q; + 1 / p-1 / b25-19-, 27-23 ?;

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► [PubChem](#)

2.3 Tecla InChI



VVLFAAMTGMGYBS-VARVZIDFSA-M

Calculado por InChI 1.0.5 (versión PubChem 2019.06.18)

► [PubChem](#)

3 fuentes de información



FILTRAR POR FUENTE

TODAS LAS FUENTES



1. Sustancias químicas de la EPA bajo la TSCA

LICENCIA

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

Ácido 1,3-benzenodisulfónico, 4 - [[4- (etilamino) -3-metilfenil] [4- (etilimino) -3-metil-2,5-ciclohexadien-1-iliden] metil] -, sal sódica (1 : 1)

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

2. 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>

Hidrógeno de sodio 4 - [[4- (etilamino) -m-tolil] [4- (etilimino) -3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden] metil] benceno-1,3-disulfonato

<https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.018.334>

Hidrógeno de sodio 4 - [[4- (etilamino) -m-tolil] [4- (etilimino) -3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden] metil] benceno-1,3-disulfonato

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/4956>

3. PubChem

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