

1,3-propansultone

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C3H6O3S	Composti solforati	1120-71-4	2A	214-317-9

Denominazione

1,3-propansultone

Sinonimi

1,2-oxathiolane 2,2-dioxide; 1,2-oxathrolane 2,2-dioxide; 1-propanesulfonic acid, 3-hydroxy-, gamma-sultone; 1,3-propane sultone; 3-hydroxy-1-propanesulfonic acid gamma - sultone; 3-hydroxy-1-propanesulphonic acid sulfone; 3-hydroxy-1-propanesulphonic acid sultone; 3-hydroxythietane-1,1-dioxide; A13-26990; Ccris 535; Gamma-propane sultone; Hsdb 1673; Propane sultone; Propanesultone; Propansulfone; Rcra waste number u193

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131254](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131254)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131254](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131254)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. E' cancerogeno nel ratto per tutte le vie di somministrazione e produce tumori in vari distretti tra cui il cervello e la ghiandola mammaria.

Utilizzo

Intermedio chimico usato per introdurre il gruppo solfopropilico in reazioni di sintesi per: derivati di ammine, fenoli, alcol, mercaptani, solfuri, ammidi, apretti tessili, cellulosa solubilizzata, coloranti; come agente alchilante, disinfettante e batteriostatico.

Tipologia ditte

Note

La CEE associa alla classificazione la seguente nota: NOTA E: Alle sostanze aventi effetti specifici sulla salute delle persone (cfr. capitolo 4 dell'allegato VI), classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per il ciclo riproduttivo, appartenenti alle categorie 1 o 2, viene attribuita la nota E se sono classificate anche come altamente tossiche (T+), tossiche (T), o nocive (Xn). Per dette sostanze, le fasi di rischio R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 e R 65 e tutte le combinazioni di questi frasi di rischio devono essere precedute dalla parola "anche". Esempi: R 45-23 "Può causare il cancro. Anche tossico per inalazione" R 46-27/28 "Può causare danni genetici ereditari. Anche altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione"

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999), Vol. 110 (in preparazione) American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

06/07/2022

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 24/07/2024