

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₄ H ₁₀ N ₂ O ₃	Nitrocomposti	1116-54-7	2B	214-237-4

Denominazione

2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo

Sinonimi

2,2'-iminodi-n-nitrosoethanol; 2,2'-nitrosiminodietanolo; 2,2'-nitrosiminodiethanol; 2,2'-(nitrosoimino)bis-ethanol; 2,2'-(nitrosoimino)bisethanol; Bis (beta-hydroxyethyl)-nitrosamine; Diethanolnitrosamine; Diethanolnitrosoamine; Diethylamine,2,2'-dihydroxy-n-nitroso; Ethanol,2,2'-nitrosoiminodi; Ethanol,2,2'-(nitrosoimino)bis; Ethanol,n-nitrosoiminodi; N-nitroso-bis(2-hydroxyethyl)amine; N-nitrosodiethanolamine; Nci-c55583; Ndela; Nitrosodiethanolamine; Nitrosoimino diethanol; N.n-diethanolnitrosamine; Rcra waste number u173

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/58941](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/58941)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit ; nell'uomo. La somministrazione orale produce nel ratto carcinomi epatocellulari, adenocarcinomi e carcinomi delle cellule squamose della cavit ; nasale. Nel criceto l'iniezione sottocutanea provoca adenomi epatocellulari e della cavit ; nasale, tumori papillari della trachea e fibrosarcomi locali.

Utilizzo

Usato nella ricerca e non per scopi commerciali

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Laboratori di analisi.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 17 (1978); Vol. 77 (2000)

Ultima Modifica

08/07/2022