



## Nitrosodipropilamina



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C6H14N2O	Ammine	621-64-7	2B	210-698-0

### Denominazione

Nitrosodipropilamina

### Sinonimi

1-propanamine,n-nitroso-n-propyl; Di-n-ppropylNitrosamine; Dipropilnitrosoammia; Dipropylamine,n-nitroso; DipropylNitrosamine; Dpna; N-n-dipropilnitrosoammia; Ndpa; Nitrosodipropilammia; Nitrosodipropylamine; N,n-di-n-propylNitrosamine; N,n-dipropylNitrosamine; N,nitroso-n-propyl-1-propanamine; N,nitrosodipropilammia; N,nitrosodipropylamine; Propanamine,n-nitroso-n-propyl; Propylamine,n-nitroso-n-di

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/80154](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/80154)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/80154](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/80154)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. E' cancerogena nei ratti per somministrazione orale, nei ratti e nei criceti per iniezione sottocutanea (tumori del fegato, del rene, dell'esofago).

### Utilizzo

Intermedio chimico, contaminante ambientale riscontrato negli alcolici, nei pesticidi, segnalato nel formaggio e nelle acque di scarico.

### Elenco lavorazioni collegate

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

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 17 (1978) (p. 177)

### Ultima Modifica

02/08/2022