



Nitrofenè



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C12H7Cl2NO3	Eteri	1836-75-5	2B	217-406-0

Denominazione

Nitrofenè

Sinonimi

2,4- diclorofenil 4-nitrofenil etere; 2,4- diclorofenil p-nitrofenil etere; 2,4-dichloro-1-(4-nitrofenossi)benzene; 2,4-dichloro-1-(4-nitrophenoxy)benzene; 2,4-dichloro-4'-nitrodiphenyl ether; 2,4-dichlorophenyl-4-nitrophenyl ether; 2,4-dichloro-4'-nitrodifenil etere; Ether, 2,4-dichlorophenyl p-nitrophenyl; Kw925; Nci-c00420; Nip; Nitraphen; Nitrofen (iso); Nitrophen; Nitrophenè; Ossido di 2,4-diclorofenilè e 4-nitrofenilè; Tok; Tok-2; Tok e-25; Trizlin

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/88892](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/88892)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/88892](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/88892)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Somministrato nella dieta di topi e ratti ha provocato un aumento significativo di carcinoma epatocellulare e, nelle femmine di ratto, adenocarcinoma del pancreas. A dosi molto alte ha effetto teratogeno in topi e ratti.

Utilizzo

Utilizzato in ricerca in campo chimico, erbicida.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Laboratori di analisi.	X			
Lavorazione del terreno.	X			
Lavorazioni agricole particolari.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 30 (1983) (p. 271)

Ultima Modifica

08/07/2022