

N-etil-n-nitrosoarea

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C3H7N3O2	Nitrosocomposti	759-73-9	2A	212-072-2

Denominazione

N-etil-n-nitrosoarea

Sinonimi

N-nitroso-n-ethylurea; N-ethyl-n-nitrosoarea, anh; Enu; 1-ethyl-1-nitrosoarea; Ncs 45403; Neu; Nitrosoethylurea.; N-etil-n-nitrosoarea; Urea, N-ethyl-N-nitroso

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/101253

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/101253

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Testata su diversi animali ha determinato insorgenza di tumori benigni e maligni. L'organo bersaglio varia con la via di somministrazione. L'esposizione prenatale alla sostanza produce tumori del sistema nervoso.

Utilizzo

Utilizzata in laboratorio per la sintesi di diazometano.

Elenco lavorazioni collegate

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

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 17 (1978); Vol. 1 (1972); Suppl. 7 (1987).

Ultima Modifica

08/06/2020