



N-metil-n-nitrosourea



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C2H5N3O2	Nitrosocomposti	684-93-5	2A	211-678-4

Denominazione

N-metil-n-nitrosourea

Sinonimi

N-methyl-n-nitrosourea; Methyl nitrosourea; 1-methyl-1-nitrosourea; Mnu; Nmh; Nmu;
N-nitroso-n-methylcarbamide; Nitrosomethylurea; Nsc 23909.; N-metil-n-nitrosourea; Urea, N-methyl-N-nitroso

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/1745

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/1745

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Nell'animale produce tumori in differenti siti, incluso tessuto nervoso, stomaco, esofago, pancreas, tratto respiratorio, intestino, tessuto linforeticolare, pelle e rene.

Utilizzo

Utilizzata per la sintesi in laboratorio 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