

MATline

1-metil-3-nitroso-1-nitroguanidina

MATline

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C2H5N5O3	Nitrosoamine	70-25-7	2A	200-730-1

Denominazione

1-metil-3-nitroso-1-nitroguanidina

Sinonimi

1-methyl-1-nitroso-3-nitroguanidine; 1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine; 1-metil-1-nitroso-3-nitroguanidina; 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina; 1-nitroso-3-nitro-1-methylguanidine; 1-nitroso-3-nitro-1-metilguanidina; Guanidine,1-methyl-3-nitro-1-nitroso; Guanidine,n-methyl-n'-nitro-n-nitroso; MethylNitronitrosoguanidine; MetilNitronitrosoguanidina; Mng; Mnng; N'-nitro-n-nitroso-n-methylguanidine; N-methyl-n'-nitro-n-nitrosoguanidine; N-methyl-n-nitroso-n'-nitroguanidine; N-nitroso-n'-nitro-n-methylguanidine; N-nitroso-n-methylNitroguanidina; N-nitroso-n-methylNitroguanidine; Na 1325; Nci-c01423; Ng; Nsc 9369; Rcra waste number u163

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/90676>

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Per somministrazione orale produce tumori nel topo, nel ratto, nel criceto, nel coniglio e nel cane (papillomi e carcinomi delle cellule squamose di esofago e stomaco, adenocarcinomi dello stomaco e dell'intestino, sarcomi del tratto gastrointestinale).

Utilizzo

Usato sperimentalmente come carcinogeno e mutageno per scopi di ricerca - Intermedio chimico per la preparazione del diazometano.

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			

Note

I nitrosocomposti non sono prodotti per scopi commerciali ma unicamente per scopi di ricerca.

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Suppl. 7 (1987) (p.248); Hazardous Substances Data Bank ([HSDB](#)).

Ultima Modifica

06/07/2022

