

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Nitrosocomposti	684-93-5	2A	211-678-4

#### Denominazione

N-metil-n-nitrosoarea

#### Sinonimi

N-methyl-n-nitrosoarea; Methyl nitrosoarea; 1-methyl-1-nitrosoarea; Mnu; Nmh; Nmu;  
N-nitroso-n-methylcarbamide; Nitrosomethylurea; Nsc 23909.; N-metil-n-nitrosoarea; 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](http://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 cancerogenicit  nell'uomo. Nell'animale produce tumori in differenti siti, incluso tessuto nervoso, stomaco, esofago, pancreas, tratto respiratorio, intestino, tessuto linforetico, pelle e rene.

#### Utilizzo

Utilizzata per la sintesi in laboratorio di diazometano.

#### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Laboratori di analisi.	<b>X</b>			

#### Riferimenti bibliografici

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

#### Ultima Modifica

08/06/2020