

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C4H12N2	Ammine	1615-80-1	2B	216-567-4

Denominazione

1,2-dietilidrazina

Sinonimi

Hydrazoethane; N,n'-diethylhydrazine; Sdeh; Symmetrical-diethylhydrazine; Hydrazine, 1,2-diethyl

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit  nell'uomo. E' cancerogena nel ratto somministrata per via sottocutanea e per esposizione transplacentale.

Utilizzo

Testato sperimentalmente come additivo per propellenti per missili - Intermedio sintesi organiche - Prodotto di degradazione termica dell'etilammina (per resine, stabilizzante gomma di lattice, intermedio per medicinali e coloranti, nella raff. olii)

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Industria farmaceutica.	X			
Industria petrolchimica.	X			
Laboratori di analisi.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di esplosivi da scoppio e da lancio; propellenti.	X			
Produzione di gomma sintetica.	X			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	X			

Note

Non sono noti usi commerciali.

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 4 (1974) (p. 153); Vol. 71 (1999) (p. 1401)

Ultima Modifica

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 23/04/2026