



## 1,2-dietilidrazina



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)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/16941](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/16941)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/16941](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/16941)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità 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

08/06/2020

