

| 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 07/06/2026