



## Cloruro di 2-naftilammonio



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C10H9N HCl	Sali organici	612-52-2	nc	210-313-6

### Denominazione

Cloruro di 2-naftilammonio

### Sinonimi

2-naphthalenamine, hydrochloride; 2-naftylammoniumchloride; 2-naphthylammonium chloride; 2-naftilammonio cloruro

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/36281>

<http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/36281>

### Utilizzo

Utilizzato come intermedio per coloranti e intermedio per antiossidanti.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			

### Note

La IARC attribuisce la classificazione di cancerogenicità 1 alla 2-naftilammina. Agente chimico presente nell'elenco dell'Allegato VIII-quinquies del D. Lgs. 2 febbraio 2002, n. 25. Art. 72-novies (Divieti) &ndash; comma 1. Sono vietate la produzione, la lavorazione e l'impiego degli agenti chimici sul lavoro e le attività indicate all'allegato VIII-quinquies. Art. 72-novies (Divieti) &ndash; comma 2. Il divieto non si applica se un agente è presente in un preparato, o quale componente di rifiuti, purché la concentrazione individuale sia inferiore al limite indicato nello stesso allegato. Per questo agente il limite di concentrazione per l'esenzione è lo 0,1% in peso.

### Riferimenti bibliografici

Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA)

### Ultima Modifica

16/05/2022