

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C10H9N C2H4O2	Sali organici	553-00-4	nc	209-030-0

Denominazione

Acetato di 2-naftilammonio

Sinonimi

2-naphthalenamine, acetate; 2-naphthylammonium acetate; 2-naftilammonio acetato

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/10609](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/10609)

Utilizzo

Utilizzato come intermedio per ottenere antiossidanti.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			

Note

La IARC attribuisce la classificazione di cancerogenicit ; 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) – comma 1. Sono vietate la produzione, la lavorazione e l'impiego degli agenti chimici sul lavoro e le attivit ; indicate all'allegato VIII-quinquies. Art. 72-novies (Divieti) – comma 2. Il divieto non si applica se un agente  ; presente in un preparato, o quale componente di rifiuti, purch ; la concentrazione individuale sia inferiore al limite indicato nello stesso allegato. Per questo agente il limite di concentrazione per l'esenzione  ; lo 0,1% in peso.

Riferimenti bibliografici

Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche ([ECHA](http://www.echa.europa.eu))

Ultima Modifica

16/05/2022