

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₁₄ H ₁₆ N ₂ 2ClH	Sali organici	612-82-8	2B	210-322-5

Denominazione

3,3'-dimetilbenzidina diidrocloreuro

Sinonimi

3,3'-dimetilbenzidina diidrocloreuro; Didrocloreuro di 3,3'-dimetilbenzidina; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 3,3'-dimethyl-, dihydrochloride; 4,4'-bi-o-toluidina, dicloridrato; 4,4'-bi-o-toluidine dihydrochloride; 4,4'-bi-o-toluidine, dichlorhydrate; 4,4'-bi-o-toluidinedihydrochloride

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/90000](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/90000)

Utilizzo

Utilizzato: - come intermedio per la sintesi di coloranti e pigmenti - in laboratorio per la determinazione dell'oro - per l'analisi del sangue - per l'analisi colorimetrica del cloro libero in acqua e in aria - come agente vulcanizzante per resine uretaniche.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Laboratori di analisi.	X			
Lavorazione della gomma greggia.	X			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Riparazione di articoli in gomma naturale e sintetica.	X			

Riferimenti bibliografici

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

Ultima Modifica

16/05/2022