



## 3,3'-dimetilbenzidina diidrogeno solfato

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C14H16N2 2H2O4S	Sali organici	64969-36-4	2B	265-294-7

### Denominazione

3,3'-dimetilbenzidina diidrogeno solfato

### Sinonimi

1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 3,3'-dimethyl-, sulfate (1:2); [3,3'-dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogensulphate); Didrogeno solfato di 3,3'-dimetilbenzidina

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

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/84320](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/84320)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/84320](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/84320)

### 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

NULL

### Ultima Modifica

06/07/2022