



## 3,3'-diclorobenzidina diidrogeno bis (solfato)

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Sali organici	64969-34-2	2B	265-293-1

### Denominazione

3,3'-diclorobenzidina diidrogeno bis (solfato)

### Sinonimi

3,3'-diclorobenzidina diidrogeno bis (solfato); 1,1'-bifenil-4,4'-diamine, 3,3'-dicloro-, sulfate (1:2);  
Diidrogenobis(solfato) di 3,3'-diclorobenzidina; 3,3'-diclorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)

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

<https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.059.339>

<https://echa.europa.eu/it/substance-information/-/substanceinfo/100.059.339>

### Utilizzo

Utilizzato: - come intermedio per pigmenti organici - per tests colorimetrici per la determinazione dell'oro - come agente vulcanizzante per elastomeri poliuretani.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
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			

### Note

La IARC attribuisce la classificazione di cancerogenicità 2B alla 3,3'-diclorobenzidina.

### Riferimenti bibliografici

NULL

### Ultima Modifica

08/03/2023