



## O-fenilfenato di sodio



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ONa	Sali organici	132-27-4	2B	205-055-6

### Denominazione

O-fenilfenato di sodio

### Sinonimi

2-biphenylol, sodium salt; Ortho-hydroxybiphenyl sodium salt; 2-hydroxybiphenyl sodium salt; 2-hydroxydiphenyl sodium; Ortho-phenylphenol sodium salt; 2-phenylphenol sodium salt; Sodium 2-biphenylolate; Sodium 2-phenylphenate; Sodium 2-phenylphenoxide; Sodium ortho-phenylphenol; Sodium ortho-phenylphenolate; Sodium ortho-phenylphenoxide; Sopp

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/122589](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/122589)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/122589](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/122589)

### Organi Bersaglio

Induce tumori della vescica e delle pelvi renali in ratti maschi ed un marginale incremento dell'incidenza di tumori della vescica in ratti femmine. Non è stata dimostrata evidenza di cancerogenicità nel topo. Non sono tuttora disponibili studi epidemiologici sull'uomo.

### Utilizzo

Viene utilizzato come fungicida e germicida in agricoltura e come additivo nell'industria della gomma.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Lavorazione del terreno.	X			
Lavorazione della gomma greggia.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			
Riparazione di articoli in gomma naturale e sintetica.	X			

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 30 (1983); Suppl. 7 (1987); Vol. 73 (1999); TOXNET, National Library of Medicine (1999)

### Ultima Modifica

08/06/2020