

## 2,4,6-triclorofenolo

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	Fenoli	88-06-2	2B	201-795-9

### Denominazione

2,4,6-triclorofenolo

### Sinonimi

2,4,6-trichlorophenol; Trichlorfenol; Dowicide 2s; Omal; Phenachlor

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/29032](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/29032)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/29032](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/29032)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Tuttavia alcuni studi sembrano suggerire una correlazione tra esposizione, sarcoma dei tessuti molli e linfoma non-Hodgkin. La somministrazione orale produce tumori del fegato nel topo e leucemie nel ratto.

### Utilizzo

Utilizzato: -come intermedio per la produzione di fungicidi, prodotti chimici -come germicida, battericida, per trattamenti antimuffa per i tessuti -come conservante di legno e colla.

### Tipologia ditte

### Valori Limite di Soglia

0,5 mg/m<sup>3</sup>; 1-D TWA, 1,5 mg/m<sup>3</sup>; STEL (Svezia)

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999); Vol 117 (in preparazione)

### Ultima Modifica

08/06/2020