

O-fenilfenolo

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C12H10O	Fenoli	90-43-7	3	201-993-5

Denominazione

O-fenilfenolo

Sinonimi

2-biphenylol; 2-hydroxybiphenyl; 2-hydroxydiphenyl; 2-phenylphenol; Dowicide 1; Ortho-biphenylol; Ortho-diphenylol; Ortho-hydroxybiphenyl; Ortho-hydroxydiphenyl; Ortho-xenol; Orthoxenol; Preventol o extra; Remol trf; Tetrosin oe; Tumescal ope; (1,1'-biphenyl)-2-ol

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/82983

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/82983

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo e nell'animale. La somministrazione nella dieta induce un aumento di tumori della vescica nel topo maschio.

Utilizzo

Fungicida - Detergente di superfici - Componente oli lubrificanti, guarnizioni per componenti auto , vernici e cere - Finitura cuoio - In smalti per ceramiche e argille - Disinfettante ospedaliero, domestico e industriale. Nell' industria della gomma.

Il sale sodico è usato per: smalti per ceramica, per argille, toilette chimiche, materiali da costruzione, cera per pavimenti, conservante negli estintori, ind.conciaria, carta e cellulosa, inchiostri da stampa all'acqua, componente articoli imballi alimentari

Tipologia ditte

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 30 (1983) (p. 329)

Ultima Modifica

08/06/2020