

Citrus red n.2

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C18H16N2O3	Composti azoici	6358-53-8	2B	228-778-9

Denominazione

Citrus red n.2

Sinonimi

1-[(2,5-dimethoxyphenyl)azo]-2-naphthalenol; 12156; C.i. solvent red 80; 1-[(2,5-dimetossifenil)azo]-2-naftolo; 2-Naphthalenol, 1-[(2,5-dimethoxyphenyl)azo]

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9051

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9051

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione orale nel topo e nel ratto produce iperplasia e tumori della vescica. L'iniezione sottocutanea provoca adenocarcinomi e linfo sarcomi del polmone nella femmina di topo.

Utilizzo

Colorante alimentare (per colorare in arancione le bucce di arancia)

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di prodotti dolciari.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 8 (1975) (p. 101)

Ultima Modifica

08/06/2020