



C.i. basic red 9



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C19H17N3 HCl	Amine aromatiche	569-61-9	2B	209-321-2

Denominazione

C.i. basic red 9

Sinonimi

4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-benzenamine, monohydrochloride; Basic fuchsin; Basic parafuchsine; Basic red 9; Basic rubine; Ci basic red 9, monohydrochloride; C.i. 42500; Para-fuchsine; Para-fuchsin; Para-magenta; Para-rosaniline hydrochloride; Parafuchsine; Parafuchsin; Pararosaniline chloride; Pararosaniline hydrochloride; Pararosaniline; Pararosa anilina; Fucsina basica

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/66183

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/66183

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione nella dieta produce carcinomi epatocellulari nel topo e nelle femmine di ratto; feocromocitomi della ghiandola surrenale nelle femmine di topo; tumori benigni e maligni della pelle nei maschi di ratto; fibromi sottocutanei, tumori delle cellule follicolari della tiroide, carcinomi della ghiandola di Zymbal nel ratto. L'iniezione sottocutanea provoca un'alta incidenza di sarcomi locali.

Utilizzo

Colorante per l'industria tessile, per pelli, cuoio, pellicce, vetro, cere detersivi, saponi, plastica, cosmetici, farmaci, stampa fotografica - Intermedio in pigmenti e inchiostri stampa - Componente miscele antigelo, miscele detergenti - Stampanti getto d'inchiostro

Tipologia ditte

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 57 (1993) (p. 215)

Ultima Modifica

08/06/2020