



Magenta i



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C ₂₀ H ₁₈ N ₃ HCl	Amine aromatiche	632-99-5	2B	211-189-6

Denominazione

Magenta i

Sinonimi

4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methylbenzenamine, monohydrochloride; Basic fuchsine; Basic magenta; Basic violet 14; Ci basic violet 14, monohydrochloride; Ci basic violet 14; Fuchsine; Fuchsin; Rosaniline chloride; Rosaniline hydrochloride; Rosaniline; Rosanilinium chloride; Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-2-methyl-, monohydrochloride

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/110012
www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/110012

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo ma alcuni studi suggeriscono un'attività cancerogena sulla vescica urinaria. Non ci sono dati su animali.

Utilizzo

Colorante fibre tessili e tessuti - Pigmenti per inchiostri da scrittura e stampa - Sistemi di sviluppo per fotoduplicatori e fotosviluppo - Fabbricazione carta carbone, nastri macchine da scrivere e stampanti - Tintura cuoio, pellicce, alluminio, vetro, cere, saponi, plastica, farmaci, cosmetici - Usato anche come colorante in microbiologia

Tipologia ditte

Riferimenti bibliografici

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

Ultima Modifica

08/06/2020